



**LISTA DE LUMINARIAS  
Y LÁMPARAS  
CERTIFICADAS POR EL I.A.C.**

## **INDICE**

### **LISTA DE LUMINARIAS Y LÁMPARAS CERTIFICADAS POR EL IAC (VIGENTES).**

**1- LISTA DE LÁMPARAS DE DESCARGA CON BAJA RADIACIÓN U.V**

**2- LISTA DE LUMINARIAS CERTIFICADAS VIGENTES Y PLACAS LED.**

**LISTA DE LÁMPARAS QUE CUMPLEN CON EL ARTÍCULO 7  
DEL R.D. 243/92 (Con baja radiación ultravioleta)**



**LISTA DE LÁMPARAS QUE CUMPLEN CON EL ARTÍCULO 7 DEL R.D. 243/92  
(Con baja radiación azul y ultravioleta)**

FABRICANTE	TIPO	MODELO	VATIOS (W)	FLUJO (LUMENES)	TEMPERATURA A COLOR (°K)	I.R.C. %	VIDA PROMEDIO (x1000 h.)	% 440nm
TODOS	V.S.B.P.	TODOS	VARIOS	VARIOS	1.750	0	18-24	--
TODOS	V.S.A.P.	TODOS	VARIOS	VARIOS	2.000	20-65	18-28	--
PHILIPS	V.M.H.M.	CDM-TT	70w/83	6.000	3.000	>80	12 aprox.	14
PHILIPS	V.M.H.M.	CDM-TT	100w/828	8.500	2.800	85	12 aprox.	43
PHILIPS	V.M.H.M.	CDM-ET	100w/828	8.500	2.800	79	12 aprox.	44
PHILIPS	V.M.H.M.	CDO-TT	70w/828	6.300	2.847	83	12 aprox.	10
PHILIPS	V.M.H.M.	CDO-ET	70w/828	5.600	2.847	78	12 aprox.	10
PHILIPS	V.M.H.M.	CDO-TT	150w/828	13.500	2.659	85	12 aprox.	10
PHILIPS	V.M.H.M.	CDO-ET	150w/828	12.500	2.769	85	12 aprox.	14
PHILIPS	V.M.H.M.	CPO-T	45w/628	4.300	2.800	60	12 aprox.	10
PHILIPS	V.M.H.M.	CPO-T	60w/728	6.800	2.876	72	12 aprox.	12
PHILIPS	V.M.H.M.	CPO-T	90w/628	10.450	2.732	64	12 aprox.	11
PHILIPS	V.M.H.M.	CPO-T	140w/728	16.500	3.366	67	12 aprox.	11
PHILIPS	V.M.H.M.	CPO-T	90w/84	10.350	3.526	80	12 aprox.	9
PHILIPS	V.M.H.M.	CPO-T	140w/84	16.100	3.785	80	12 aprox.	9
GE	V.M.H.M.	CMH 150W/TT/3K	150w/83	14	3.000	80	12 aprox.	13
GE	V.M.H.M.	CMH 150W/TT/4K	150w/842	12	4.200	90	12 aprox.	13
V.S.A.P.= Vapor de Sodio de Alta Presión			I.R.C.= Índice de Reproducción Cromática					
V.S.B.P.= Vapor de Sodio de Baja Presión			VIDA PROMEDIO= Cálculo aproximado para el 50% de supervivencia					
V.M.H.M.= Vapor de Mercurio con Halógenos Metálicos								
							Última Revisión sep 2013	

# **LISTA DE LUMINARIAS Y LEDES**

ADAPTADA A R.D. 1890/2008

F.H.S. = Flujo Hemisferio Superior		V.S.B.P. = Vapor de Sodio de Baja Presión				Elegir potencia de lámpara según niveles de iluminación recomendados.					
Ipe = Grado de Protección Equipo		V.M.H. = Vapor de Mercurio				Vidrio Lenticular:		I a 90° < 4 cd/klum			
IPo = Grado de Protección Óptica		V.M.H. = Vapor de Mercurio con Halogenuros				FHS < 0,05%		I a 95° < 1 cd/klum			
NP = No Presentado		PLL = Fluorescente Compacta				saliente vidrio < 1cm.		I > 95° 0 cd/klum			
FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:	
SOCELEC	AX-1 Reflector 1220	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W	NP	NP	0,00	30/4/96	I.A.C.	96011		
SOCELEC	AX-2 Reflector 1314	Abierta	V.S.B.P. =< 55W	NP	NP	0,17	15/6/92	I.A.C.	92006		
SOCELEC	CALIPSO ESPEC. Reflector 1200 y 1312	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W (1312) y V.S.A.P. =< 100W ó V.M. =< 125W	66	66	0,14	17/6/92	I.A.C.	92016		
SOCELEC	CALIPSO ESPEC. Reflector 1200 y 1312	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W (1312) (1200, apagada)	66	66	0,09	17/6/92	I.A.C.	92016		
SOCELEC	ARAMIS VIDRIO PLANO Reflector 1312/1627	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	66	66	9%(70W) - 0,12%(150)	10/5/05	I.A.C.	92010	1627: Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15° a-62° Imax./Ia-º=455/181, disper. 40°, 78%	
SOCELEC	SATURNO ESPECIAL Reflector 1312/1627	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	66	66	9%(70W) - 0,12%(150)	15/6/92	I.A.C.	92010	1627: Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15° a-62° Imax./Ia-º=455/181, disper. 40°, 78%	
SOCELEC	SATURNO ESPECIAL Reflector 1312	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W	66	66	0,10	16/6/92	I.A.C.	92009		
SOCELEC	PROYECTOR Radial-2 Reflector 1364	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	65	65	0%(70W) - 0,14%(150)	16/6/92	I.A.C.	92013	Con o sin paralumen	
SOCELEC	PROYECTOR Radial-3 Reflector 83	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. 1x35W y 2x35W	65	65	9%(35W) - 0,14%(2x35)	16/6/92	I.A.C.	92014		
SOCELEC	PROYECTOR Radial-3 Reflector 83	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W	65	65	0,17	16/6/92	I.A.C.	92015	Angulo de inclinación 12°	
SOCELEC	PROYECTOR SR Reflector 83	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 55W Desplazada lateralmente	65	65	0,16	16/6/92	I.A.C.	92019	Foco desplazado	
SOCELEC	SINTRA-1	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular =< 150W.	43	65	0,00	26/3/96	G.A.I.	96008		
SOCELEC	SINTRA-2	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular =< 250W.	43	65	0,00	26/3/96	G.A.I.	96009		
SOCELEC	ZAFIRO (Reflector 1523)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular =< 150W.	43	66	0,00	12/5/99	I.A.C.	99001	Inclinación máxima ±5°	
SOCELEC	SUPER SATURNO Reflector 1289	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	18/3/03	I.A.C.	C03008	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 450cd/Kl C-25° a-55°	
SOCELEC	HESTIA/2 VP Reflector 1627	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	24/8/05	I.A.C.	C05012	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15° a-60° Imax./Ia-º=432/210, disper. 0°, 73%	
SOCELEC	IPSO VP Reflector 1891	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	17/2/06	I.A.C.	C06004	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-20° a-65° Imax./Ia-º=370/177, disper. 30°, 78%	
SOCELEC	Farol LFH SIN PANELES Ref.1543	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	21/1/14	I.A.C.	C14001	Incl.máx. ±00° Imáx. C-25° a-63° Imax./Ia-º=456/160, disper. 40°, 76%	
SOCELEC-SCHREDER	placa LED "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"	Vidrio Plano Transparente	16 a 64 LEDs placa:98lm/w a 350mA y 75lm/w a 700mA AMBAR IAC				7/3/18	I.A.C.	C16015LED	Max. 594nm HBW:83nm, Radiancia <550nm = 5,71%. Modulo: 18w/1712lm/350mA	
SOCELEC-SCHREDER	VALENTINO "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: 16/24 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"			0,00	10/11/16	I.A.C.	C16039L	Incl.máx.00°, R= 65-75% Color negro mate. Ópticas: 5117, 5118 y 5068	
SOCELEC-SCHREDER	HESTIA MIDI LED "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 64 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"			0,00	7/3/18	I.A.C.	C18003L	Incl.máx.00°, R= 82%. Ópticas: 5068, 5117, 5118 y 5119	
SOCELEC-SCHREDER	TECEO 1 y 2 "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 144 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"			0,00	25/6/18	I.A.C.	C18044L	Incl.máx.00°. Ópticas: 2102/5103/5119/5117/5139/5138/5137/5136 xx XPE xxm PC AMBAR	
SOCELEC-SCHREDER	TECEO S "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 24 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 16/24"			0,00	1/10/18	I.A.C.	C18065L	Incl.máx.00°. Óptic:5117/5118/5119/5120/5121/5136/5137/5138/5139 xx XPE xxm PC AMBAR	
SOCELEC-SCHREDER	STYLAGE negro mate "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 48 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"			0,00	24/1/19	I.A.C.	C19003L	Incl.máx.00°. Óptic:5068/5096/5098/5102/5103/5112/5117/5118/5119/5120/5121 PC AMBAR	
SOCELEC-SCHREDER	ARAMIS LED "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 48 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"			0,00	24/1/19	I.A.C.	C19004L	Incl.máx.00°. Óptic:5068/5117/5118/5119 xx XPE xxm PC AMBAR	
SOCELEC-SCHREDER	NEOS LED 1-2-3 "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 64 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"			0,00	24/1/19	I.A.C.	C19005L	Incl.máx.00°. Óptic:5112/5117/5118/5119/5120/5121/5136/5137/5138/5139/ PC AMBAR	
SOCELEC-SCHREDER	BOIP66 (retrofit) "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 48 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"			0,00	5/11/19	I.A.C.	C19105L	Incl.máx.00°. Óptic farol villa: 5068/5117/5118/5119 PC AMBAR	
SOCELEC-SCHREDER	AMPERA MINI, MIDI, MAXI "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"	Vidrio Plano Transparente	C16015ED_1: hasta 128 LEDs "LensoFlex2 PC AMBAR 8/16/24"			0,00	5/11/19	I.A.C.	C19106L	Incl.máx.00°. Óptic:5137/5138/5139 PC AMBAR LDI	
PHILIPS	SGP-340 FG TP SELENIUM	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	23/8/05	I.A.C.	C05011	Incl.máx.±8°, Imáx. C-05/25° a-55/65°, Imax./Ia-º=360/200, disper.20/40°, 75%	
PHILIPS	SRS-421 MILEWIDE VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Bulbo o Tubular igual o menor a 250W y 35W	NP	NP	0,00	21/5/02	I.A.C.	C02007		
PHILIPS	SGS-203/403	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Bulbo o Tubular igual o menor a 250W	NP	NP	0,00	15/6/95	I.A.C.	95011		
PHILIPS	SGS-203/403	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. igual o menor a 35W	NP	NP	0,00	15/6/95	I.A.C.	95011		
PHILIPS	H-SRP-482	Abierta	V.S.B.P. =< 1 x 35 W	NP	NP	0,10	18/5/92	I.A.C.	92026	sa	
PHILIPS	H-SRP-483-2B	Abierta	V.S.B.P. =< 1x55W y 2x55W	NP	NP	9%(55W) - 0,13%(2x55)	18/5/92	I.A.C.	92028		
PHILIPS	H-SRP-483	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 1x55W y 2x55W	NP	NP	2%(55W) - 0,15%(2x55)	18/5/92	I.A.C.	92029		
PHILIPS	H-SRP-483	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 150W + V.S.B.P. =< 55W	NP	NP	0,00	1/3/93	D.V.	93006		
PHILIPS	H-SRP-483	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 55W y =< 2xPLL36W	NP	NP	0,00	1/3/93	D.V.	93007		
PHILIPS	TRAFFICVISION SGS-306 y 406	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	2%(100W) - 0,15%(400)	14/7/92	I.A.C.	92031		
PHILIPS	TRAFFICVISION SGS-305 y 405	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,14	14/7/92	I.A.C.	92030		
PHILIPS	IRIDIUM VP SGS-253/453 FG	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	23/3/01	I.A.C.	C01006		
PHILIPS	IRIDIUM VP SGS-252/452 FG	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	3/6/04	I.A.C.	C04007	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-20° a-66° con P1, Imax./Ia-º=460/148, dispersión 35°	
PHILIPS	KOFFER SGP070 FG	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	19/6/09	I.A.C.	C09010	R=75%, Inc.máx. ±05°, Imáx. C-10/20° a-70°, Imax./Ia-º=450/175, dispersión 30°	
PHILIPS	KOFFER SGP100 FG	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	19/6/09	I.A.C.	C09011	R=80%, Inc.máx. ±05°, Imáx. C-15° a-67° con P5, Imax./Ia-º=430/190, dispersión 25°	
PHILIPS	VIKING VISION SRS420 FG	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	19/6/09	I.A.C.	C09012	R=80%, Inc.máx. ±05°, Imáx. C-20/45° a-45°, Imax./Ia-º=500/160, dispersión 25°	
PHILIPS	MiniMilewide SRS-419 FG optica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	30/6/09	I.A.C.	C09014	R=76%, Inc.máx. ±15°, Imáx. C-10/20° a-45°, Imax./Ia-º=400/228, dispersión 20°	
PHILIPS	CitySoul CGP-431 FG optica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	8/7/09	I.A.C.	C09015	R=73%, Inc.máx. ±05°, Imáx. C-10/30° a-65-50°, Imax./Ia-º=380/180, dispersión 20°	
PHILIPS	MVP506 T-POF optica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular =< a 150W (CDO-TT 150w)	NP	NP	0,00	17/8/06	I.A.C.	C06008	Incl. Máx ±12°, Imáx. C-35° a-50°, Imax./Ia-º=400/130, disper. 50°, 79%	
PHILIPS	SNF 111 (SNF011)	Projector asimétrico	V.S.A.P. Tu. =< 2 x 400W ó 1000W y V.S.B.P. 90W	NP	NP	0,14	14/7/92	I.A.C.	93005	SNF011 = SNF111	
PHILIPS	MVP-507 (OPTI VISION)	Projector asimétrico	VSAP-T 600-1.000W y VMH 2.000W	NP	NP	0,00	5/8/02	I.A.C.	C02009	VMH 59° y VSAP 63°. Inc.máx: 05°	
PHILIPS	MINIDVP/DWP/DGP-333 OR FG	Vidrio Plano Transparente	CPO-TW 1x60w/728 y CPO-TW 1x140w/728	NP	NP	0,00	25/9/09	I.A.C.	C09016	R=72%, Inc.máx. ±05°, Imáx. C-17° a-71°, Imax./Ia-º=475/140, dispersión 30°	
PHILIPS	TRIANGLE-GC-IAC (2TR480-IAC)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Elíptica hasta 150w	NP	NP	0,00	28/1/10	I.A.C.	C10001	R=71%, Inc.máx. ±08°, Imáx. C-10° a-55° Imax./Ia-º=446/269, dispersión 10°	
PHILIPS	MODENA SGP-681-FG	Vidrio Lenticular Transpare	VSAP Tubular hasta 100w y CPO-TW hasta 140w	NP	NP	0,03	19-11-212	AIDO	C13002	R=80%, Inc.máx. ±05°, Imáx. C-15° a-65°, Imax./Ia-º=448/225, dispersión 35°	
PHILIPS	MODENA SGP-680-FG	Vidrio Plano Transparente	CPO-TW hasta 90w	NP	NP	0,00	5/12/12	I.A.C.	C13003	R=75%, Inc.máx. ±05°, Imáx. C-22° a-65°, Imax./Ia-º=331/188, dispersión 50°	
PHILIPS	SPEEDSTAR BGP322 - CITYSOUL BGP430	Vidrio Plano Transparente	LED MODULE 64-XP-E-AMBER 52,8w 2763lum 1506°K - VSBP			0,00	17/7/12	LCOE	C12015LL	Incl.máx.±05°, Imáx. C-15° a-65°, V:20°-70°, Imax./Ia-º=736/356=2, disp. 40°, R=100% - zona E1 - VSBP	
PHILIPS	SPEEDSTAR BGP323 - CITYSOUL BGP431	Vidrio Plano Transparente	2 x LED MODULE 64-XP-E-AMBER 5526lum. VSBP			0,00	17/7/12	LCOE	C12016LL	Incl.máx.±05°, Imáx. C-15° a-65°, V:20°-70°, Imax./Ia-º=736/356=2, disp. 40°, R=100% - zona E1 - VSBP	
PHILIPS	CITYSOUL LED PC-AMBAR-100 BGP431	Vidrio Plano Transparente	hasta 2x40 LEDs PC AMBAR 2x 91w/64w/46w 5800/4750/3900lm VSAP			0,00	24/9/14	I.A.C.	C14032L	Incl.máx.±05°, Imáx. C-15° a-68°, V:44°-74°, Imax./Ia-º=693/260=3, disp. 40°, R=87% zona E2 - VSAP	
PHILIPS	CLEARWAY BGP303 LEDxx 418 PC-AMBAR-80	Vidrio Plano Transparente	hasta 48 LEDs PC AMBAR 109w/77w/54w 5747/4864/3884lum VSAP			0,00	29/1/14	DOA.I.	C14002LL	Incl.máx.±04°, Imáx. C-20° a-66°, V:42°-74°, Imax./Ia-º=772/322=2, disp. 45°, R=100% zona E2 - VSAP (R=91%)	
PHILIPS	FAROL-VILLA-IJT-BDP765-PC-AMBAR-80	Vidrio Plano Transparente	hasta 24 LEDs PC AMBAR 55w/39w/27w 2566/2172/1734lum VSAP			0,00	29/1/14	DOA.I.	C14003LL	Incl.máx.±00° Imáx. C rotacional a 60°, V:24°-70°, Imax./Ia-º=373/120=3, disp. 65°, R=100% - zona E2 - VSAP (R=77%)	
PHILIPS	placa LED PC-AMBAR LXM2-PL01-0100	Vidrio Plano Transparente	<1800°K. 85lm/w 350mA - 74lm/w 500mA - 65lm/w 700mA VSAP				24/9/14	I.A.C.	C14022LED	Max. 588nm FWHM:74nm, Radiancia <550nm = 3,6%. 40LEDs: 3900/350 4750/500 5800/700 lm/mA	
PHILIPS	CLEARWAY LED BGP303 PC-AMBAR-100	Vidrio Plano Transparente	hasta 48 LEDs PC AMBAR 107w/77w/55w 6900/5500/4400lum VSAP			0,00	24/9/14	I.A.C.	C14023L	Incl.máx.±05°, Imáx. C-15° a-68°, V:44°-74°, Imax./Ia-º=693/260=3, disp. 40°, R=87% zona E2 - VSAP	

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
PHILIPS	placa LED PC-AMBAR LXM2-PL01-0100		<1800°K. 63lm/w 350mA - 62lm/w 500mA - 58lm/w 700mA	VSAP			16/6/15	I.A.C.	C15025LED	Max. 591nm FWHM:74nm, Radiancia <550nm = 3,9%. 40LEDs: 3500/310 5000/525 5600/660 lm/mA
PHILIPS	QUEBEC LED PC AMBAR (BRP775 IQV)	Vidrio Plano Transparente	hasta 40 LEDs PC AMBAR tipo 525mA/66w/5000lm VSAP			0,00	16/6/15	I.A.C.	C15026L	Incl.máx.±04°, OFR3:Imáx.C 15° a 64°, V:36° 70°, Imax./Ia-0°=600/110=6, disp. 28°, R=71% zona E2 - VSAP
PHILIPS	MINILUMA LED PC AMBAR (BGP624)	Vidrio Plano Transparente	hasta 40 LEDs PC AMBAR tipo 525mA/66w/5000lm VSAP			0,00	16/6/15	I.A.C.	C15027L	Incl.máx.±02°, OFR3:Imáx.C 15° a 72°, V:40° 74°, Imax./Ia-0°=671/270=2,5, disp.50°, R=XX% zona E2 - VSAP
PHILIPS	FAROL VILLA IJT-BDP765 PC-AMBAR 100	Vidrio Plano Transparente	hasta 40 LEDs PC AMBAR 91w/64w/46w-5800/4750/3900lm VSAP			0,00	24/9/14	I.A.C.	C14024L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a 60°, V:40° 72°, Imax./Ia-0°=615/410=6, disp. 28°, R=71% zona E2 - VSAP
PHILIPS	LUMA 1-2-3 LED PC-AMBAR LXM2-PL01-0100	Vidrio Plano Transparente	De 20-200 LEDs PC AMBAR 76w/432w 7000/27000lm VSAP			0,00	3/8/15	I.A.C.	C15032L	R3: Incl.máx.±03°, Imáx.C 20° a 68°, V:40° 73°, Imax./Ia-0°=650/200=3,2, disp. 45°, R=90% zona E2 - VSAP
PHILIPS	UNISTREET BGP203-204 LED PC-AMBAR LXM2	Vidrio Plano Transparente	De 48/64 LEDs PC AMBAR 98w/402w 6040lm/7585lm VSAP			0,00	9/8/16	I.A.C.	C16019L	DM: Incl.máx.±03°, Imáx.C-15° a 67°, V:35°-74°, Imax./Ia-0°=750/350=2,2, disp. 45°, R=100% zona E2 - VSAP
PHILIPS	placa LED "PC AMBAR OSRAM"		Placa de 20-200 LEDs AMBAR 96lm/w a 200mA VSAP-AMBAR IAC				18/9/17	I.A.C.	C17038LED	Max. 595nm HBW:80nm, Radiancia <550nm = 4,48%. Modulo 40 ledes: 40,5w/3400lm/350mA
PHILIPS	"CLEARFLOOD BVP 661" (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17038LED: módulo hasta 184 LEDs "PC AMBAR OSRAM" NP NP 0,00				18/9/17	I.A.C.	C17039L	Ópticas: BVP661-T25-xxxx/AMB -AMBAR IAC
PHILIPS	"VILLALEED BDP 765" negro mate. (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17038LED: módulo hasta 40 LEDs "PC AMBAR OSRAM" NP NP 0,00				18/9/17	I.A.C.	C17040L	Ópticas: BDP765-T25-1xLED64-4S AMBAR Dxxxx-ldt. -AMBAR IAC
PHILIPS	"LUMA 3 BGP627" (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17038LED: módulo hasta 200 LEDs "PC AMBAR OSRAM" NP NP 0,00				18/9/17	I.A.C.	C17041L	Ópticas: BDP765-T25-1xLED64-4S AMBAR Dxxxx-ldt. -AMBAR IAC
PHILIPS	"CLASSICSTREET BDP 794" negro mate. (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17038LED: módulo hasta 40 LEDs "PC AMBAR OSRAM" NP NP 0,00				18/9/17	I.A.C.	C17042L	Ópticas: BDP794-LED64-4S AMB Dxxxx-ldt. -AMBAR IAC
PHILIPS	"QUEBEC BRP775" (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17038LED: módulo hasta 40 LEDs "PC AMBAR OSRAM" NP NP 0,00				18/9/17	I.A.C.	C17043L	Ópticas: BRP775-T25-FG-LED64-4S AMB Dxxxx-ldt. -AMBAR IAC
PHILIPS	"UNISTREET" BGP204/BGP243/BGP202 (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17038LED: módulo hasta 80 LEDs "PC AMBAR OSRAM" NP NP 0,00				18/9/17	I.A.C.	C17048L	Ópticas: BGP204-T25-1xLED117-4S Amber Dxxxx-ldt. -AMBAR IAC
PHILIPS	placa LED "CLEARSTAR AMBAR 3000"		Placa de 10-200 LEDs OPTICA TINTADA 91lm/w-288mA 88lm/w-610mA AMBAR IAC				16/11/17	I.A.C.	C17056LED	Max. 605nm HBW:101nm, Radiancia <550nm = 4,41%. Modulo 10-12-20 ledes. 56-700mA
PHILIPS	placa LED "CLEARSTAR AMBAR 4000"		Placa de 10-200 LEDs OPTICA TINTADA 106lm/w-300mA 105lm/w-700mA AMBAR IAC				16/11/17	I.A.C.	C17057LED	Max. 591nm HBW:89nm, Radiancia <550nm = 6,13%. Modulo 10-12-20 ledes. 56-700mA
PHILIPS	UNISTREET BGP204-203/BGP243/BGP202	Vidrio Plano Transparente	C17056LED/C17057LED: hasta 80 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000"				16/11/17	I.A.C.	C17058L	Ópticas: DM40-DM11-DM12-DM50-DN10-DW10-DW50-DW52-BL1
PHILIPS	CLASSICSTREET BDP/BPP/BSP/BVP/794 NEGRO	Vidrio Plano Transparente	C17056LED/C17057LED: hasta 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000"				1/12/17	I.A.C.	C17060L	Ópticas: DM11-DM50-DN10-DS50-DW10-DW50-DX10 (negro mate)
PHILIPS	DIGISTREET BGP760/BGP761/BGP762/BGP763	Vidrio Plano Transparente	C17056LED/C17057LED: hasta 120 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000"				1/12/17	I.A.C.	C17061L	Opt: DM10/11/12/30/31/50/70-DN10/11-DPL1-DPR1-DS50-DW10/50-DX10/50/70
PHILIPS	VILLA LED BDP/BSP 766-NEGRO MATE (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17056LED/C17057LED: hasta 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000"				13/2/17	I.A.C.	C17063L	Ópticas: DM11-DM50-DN40-DS50-DW40-DW50-DX10 (negro mate)
PHILIPS	QUEBEC LED BRP775 (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17056LED/C17057LED: hasta 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000"				13/12/17	I.A.C.	C17064L	Opt: DM10-DM11-DM12-DM50-DN10-DN11-DPL1-DPR1-DS50-DW10-DW50-DX10-DX50-DX51
PHILIPS	LUMA BGP615/BGP621/BGP623/BGP625/627	Vidrio Plano Transparente	C17056LED/C17057LED: hasta 200 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000"				13/12/17	I.A.C.	C17065L	Opt: DM10/11/12/30/31/50/70-DN10/11-DPL1-DPR1-DS50-DW10/50-DX10/50/51/70
PHILIPS	"HARMONY 1 y 2" BGP660-661	Vidrio Plano Transparente	C17056LED/C17057LED: hasta 80 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000"				29/5/18	I.A.C.	C18039L	Opt: DM10/11/12/13/32/33/50-DN9/10/11-DPL1-DPR1-DS50-DW10/50-DX10/50/51
SIGNIFY	placa LED "CLEARSTAR AMBAR 3000 M3"		Placa de 6-200 LEDs OPTICA TINTADA 56-700mA AMBAR IAC				28/3/22	I.A.C.	C22009LED	Max. 603nm HBW:101nm, Radiancia <550nm = 7,7%. Modulo 6-10-12-20 ledes. 56-700mA
SIGNIFY	placa LED "CLEARSTAR AMBAR 4000 M3"		Placa de 6-200 LEDs OPTICA TINTADA 56-700mA AMBAR IAC				28/3/22	I.A.C.	C22010LED	Max. 590nm HBW:90nm, Radiancia <550nm = 8%. Modulo 6-10-12-20 ledes. 56-700mA
SIGNIFY	LUMA GEN2 BGP701/702/703/704/705/713	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 180 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				22/4/22	I.A.C.	C20031L_2	Opt: DM10/11/12/13/30/31/32/33/50/70, DN9/10/11/33/50, DPL1, DPR1, DRM1/2, DRN1/2, DS50/51, DW10/50/52/65, DX10/50/51/52/70, DW65, DX52.
PHILIPS	"CLEARFLOOD" BVP651 y BVP650 (solo 4000)	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 184 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				26/4/22	I.A.C.	C18093L_3	Opt: DW10/ DX10/ DX50/ DX51/ DX60/ OFA52/ S
PHILIPS/SIGNIFY	UNISTREET GEN2 BGP281/282/283/284	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 120 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				20/4/22	I.A.C.	C20036L_1	Ópticas: DM10, DM11, DM12, DM50, DN9, DN10, DW50, DW52, DX10, 31
PHILIPS	CLEARWAY GEN2 BGP307	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				21/4/22	I.A.C.	C17066L_1	Opt: DM10/11/12/30/31/32/33/50-DN9/1011-DPL1-DPR1-DS50-DW10/50-DX10/50/51
SIGNIFY	KITS RETROFIT: EDP768/769/770/771/772/773	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				19/4/22	I.A.C.	C22011L	Opt: DM10, DM11, DM12, DM13, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM52, DM65, DM70, DN08, DN9, DN10, DN11, DN50, DN25, DN26, DN33, DN50, DPL1, DPR1, DRM1, DS50, DSS1, DW10, DW50, DW52, DW65, DX10, DX50, DX51, DX52, DX65, DX70.
SIGNIFY	TownTune BDP 260 262 263 265 267 268 270 272 273	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				21/4/22	I.A.C.	C22012L	Opt: DM10, DM10 BL1, DM10 BL2, DM11, DM11 BL1, DM11 BL2, DM12, DM12 BL2, DM30, DM30 BL1, DM31, DM31 BL1, DM50, DM50 BL1, DM50 BL2, DM70, DM70 BL1, DN10, DN10 BL1, DPL1, DPL2, DPL3, DSS1, DW10, DW10 BL1, DW10 BL2, DW50, DW50 BL1, DX10, 1° BL1, DX50, DX70, DX70 BL1
SIGNIFY	DIGISTREET BGP760/761/762/763	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 120 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				28/4/22	I.A.C.	C17061L_1	Opt: DM11, DM50, DN10, DS50, DW10, DW50, DX10 + BL2 e idem. para lira BPP732. Usar matrices 420
SIGNIFY	UrbanFlex BGP/BPP/BRP/BVP 729/730 BPP 732	Vidrio Plano Transparente	C22010LED: de 10 a 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 4000 M3"				31/10/23	I.A.C.	C23039L	Opt: 740/830: DM10, DM11, DM12, DM13, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM52, DM65, DM70, DN08, DN9, DN10, DN11, DN25, DN26, DN33, DN50, DPL1, DPR1, DRM1, DS50, DSS1, DW10, DW50, DW52, DW65, DX10, DX50, DX51, DX52, DX65, DX70. 420/518: DM11, DM50, DN10, DW10, DW50, DX10
SIGNIFY	VILLA LED GEN 2: BDP768, BSP768	Vidrio Plano Transparente	C22010LED/C22009LED: hasta 40 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 3000/4000 M3"				10/11/23	I.A.C.	C23043L	Opt: 740: DM11, DM50, DN10, DS50, DW10, DW50, DX10
SIGNIFY	SUNSTAY PRO-GEN2 - VGP 724c y VGP 726c	Vidrio Plano Transparente	C22010LED: 16 y 32 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 4000 M3"				6/4/26	I.A.C.	C26035L	
SIGNIFY	placa LED "CLEARSTAR AMBAR 4000S"	Vidrio Plano Transparente	Placa de 32-64 LEDs OPTICA TINTADA 65-1000mA AMBAR IAC				16/3/23	I.A.C.	C23011LED	Max. 587nm HBW:86nm, Radiancia <550nm = 8,5%. Ra=42, 2250K
SIGNIFY	SUNSTAY VGP725	Vidrio Plano Transparente	C23011LED: 32-64 LEDs "CLEARSTAR AMBAR 4000S"				16/3/23	I.A.C.	C23012L	Opt: DM10, DM50, DN10, DX10. Usar matrices VGP725-420.
SIGNIFY	LED "CLEARSTAR 730 P1", tintada 1P/420	Vidrio Plano Transparente	Placa de 10-180 LEDs OPTICA TINTADA 53-700mA AMBAR IAC				13/1/26	I.A.C.	C26003LED	Max. 594nm HBW:94nm, Radiancia <550nm = 8,0%. Ra=49, 2120K, G=4,6
SIGNIFY	UNISTREET GEN2 - LUMISTREET PRO GEN2	Vidrio Plano Transparente	C26003LED: 20-160 LEDs "CLEARSTAR 730 P1", tintada 1P/420				13/1/26	I.A.C.	C26004L	Opt: DM24P, DM24P-FG-AR, DN10P, DN10P-FG-AR, DW10P, DW10P-FG-AR, DW52P, DW52P-FG-AR, DX11P, DX11P-FG-AR
PHILIPS	"LEE770 YELLOW 4000"		2738°K 103lm/w 300mA - 116lm/w 680mA LED BLANCO SUPER CÁLIDO IAC				5/4/18	I.A.C.	C18019LED	Max. 587nm FWHM:106nm, Rad. <550nm/LUM.= 0,015 y R-azul/LUM.=0,048. SUPER CALIDO IAC
PHILIPS	"CLASSICSTREET" BDP/BPP/BSP/BVP 794 (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18019LED: LED BLANCO SUPER CÁLIDO IAC	NP	NP		5/4/18	I.A.C.	C18020L	Incl.máx.±0°, hasta 40 ledes. PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC
SIGNIFY	"SAMSUNG 722" 2200K		2200°K 70-700 mA 6-20 LED BLANCO SUPER CÁLIDO IAC				26/9/22	I.A.C.	C22030LED	Max. 605nm FWHM:95nm, Rad. <550nm/LUM.= 0,15 y R-azul/LUM.=0,37 - 448nm, Ra=72.
SIGNIFY	"CLASSICSTREET" BDP/BPP/BSP/BVP 794 (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C22030LED 6-40 ledes LED BLANCO SUPER CÁLIDO IAC	NP	NP		26/9/22	I.A.C.	C22031L	Incl.máx.±0°, hasta 40 ledes. PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC
SIGNIFY	"UNISTREET" BGP281/BGP282/BGP283/BGP284	Vidrio Plano Transparente	C22030LED 6-160 ledes LED BLANCO SUPER CÁLIDO IAC	NP	NP		24/6/24	I.A.C.	C24012L	Incl.máx.±0°, PEATONAL zona E1- DM10, DM11, DM12, DM50, DM52, DM65, DN10, DW10, DW50, DW65, DX10, DX65, DM13, DM20, DM21, DM22, DM23, DM30, DM31, DM32, DM33, DM70, DN08, DN09, DN11, DN25, DN26, DN33, DN50, DPL1, DPR1, DRM1, DRM2, DRN1, DRN2, DRXNO, DRXN1, DS50, DSS1, DW30, DW52, DW65, DX51, DX52, DX70, +...
SIGNIFY	"URBANFLEX" BGP/BPP/BRP/BVP 729/730/732	Vidrio Plano Transparente	C22030LED 10-40 ledes LED BLANCO SUPER CÁLIDO IAC	NP	NP		22/7/24	I.A.C.	C24018L	Incl.máx.±0°, PEATONAL zona E1- DM10, DM11, DM12, DM50, DM52, DM65, DN10, DW10, DW50, DW65, DX10, DX65, DM13, DM20, DM21, DM22, DM23, DM30, DM31, DM32, DM33, DM70, DN08, DN09, DN11, DN25, DN26, DN33, DN50, DPL1, DPR1, DRM1, DRM2, DRN1, DRN2, DRXNO, DRXN1, DS50, DSS1, DW30, DW52, DW65, DX51, DX52, DX70, +...
SIGNIFY	"CitySoul" MINI BPP/BRP/BSP/BVP/BGP 530 y BPP 532 y CitySoul LARGE BPP/BRP/BSP/BVP/BGP 531	Vidrio Plano Transparente	C22030LED 10-80 ledes LED BLANCO SUPER CÁLIDO IAC	NP	NP		7/2/25	I.A.C.	C25007L	Incl.máx.±0°, PEATONAL zona E1- DM10, DM11, DM12, DM50, DM52, DM65, DN10, DW10, DW50, DW65, DX10, DX65, DM13, DM20, DM21, DM22, DM23, DM30, DM31, DM32, DM33, DM70, DN08, DN09, DN11, DN25, DN26, DN33, DN50, DPL1, DPR1, DRM1, DRM2, DRN1, DRN2, DRXNO, DRXN1, DS50, DSS1, DW30, DW52, DW65, DX51, DX52, DX70, +...

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES: PEATONAL
SIGNIFY	"MileWide2" Mini BPP/BRP 435 y MileWide2 Grande BPP/BRP 436	Vidrio Plano Transparente	C22030LED 10-60 ledes LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC	NP	NP		12/9/25	I.A.C.	C25053L	Incl.máx.±0°, PEATONAL zona E1- DM10, DM11, DM12, DM13, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM52, DM65, DM70, DN09, DN10, DN11, DN33, DN50, DW10, DW50, DW65, DX10, DX65, DM13, DM20, DM21, DM22, DM23, DM30, DM31, DM32, DM33, DM70, DN08, DN09, DN11, DN25, DN26, DN33, DN50.
PHILIPS	"LED Osram 2700"	Vidrio Plano Transparente	2750°K 99lm/w 381mA - 108lm/w 665mA LED BLANCO CÁLIDO IAC				16/4/18	I.A.C.	C18022LED	Max. 605nm FWHM:117nm, Rad.<550nm/LUM.=0,248 y R-azul/LUM.=0,457. CÁLIDO IAC
PHILIPS	"CLASSICSTREET" BDP/BPP/BSP/BVP 794 (neg)	Vidrio Plano Transparente	C18022LED: LED BLANCO CÁLIDO IAC hasta 40 ledes "LED Osram 2700"				16/4/18	I.A.C.	C18021L	PEATONAL zona E2 - LED CÁLIDO IAC
PHILIPS	"HARMONY 1 y 2" BGP660-661	Vidrio Plano Transparente	C18022LED: LED BLANCO CÁLIDO IAC hasta 40 ledes "LED Osram 2700"				29/5/18	I.A.C.	C18038L	PEATONAL E2 DM10/11/12/13/32/33/50-DN9/10/11/DPL1/DRP1/DS50-DW10/50-DX10/50/51
PHILIPS	MINI LUMA (BGP621) MICRO LUMA (BGP615)	Vidrio Plano Transparente	C18022LED: LED BLANCO CÁLIDO IAC hasta 40 ledes "LED Osram 2700"				19/7/19	I.A.C.	C19093L	PEATONAL E2 DM11/DM12/DM30/DM31/DM32/DM33/DM50/DM70/DN9/DN10/DN11
PHILIPS - SIGNIFY	VILLA LED BDP/BSP 765 NEGRO MATE	Vidrio Plano Transparente	C18022LED: LED BLANCO CÁLIDO IAC hasta 40 ledes "LED Osram 2700"				28/9/18	I.A.C.	C18063L	DPL1/DRP1/DRM1/DRM2/DRN1/DRN2/DS50/DW10/DW50/DX10/DX50/DX51/DX70
PHILIPS - SIGNIFY	"727 1P" 5050 2700K		2700°K 53mA a 100mA 10 a 180 ledes LED BLANCO CÁLIDO IAC				11/7/25	I.A.C.	C25038LED	PEATONAL E2 DM11/DS50
PHILIPS - SIGNIFY	UNISTREET LUMISTREET PRO GEN2	Vidrio Plano Transparente	C25038LED 10-180 ledes "727 1P" 5050 2700K LED BLANCO CÁLIDO IAC				11/7/25	I.A.C.	C25039L	Max. 596nm FWHM:103nm, Rad.<550nm/LUM.=0,20 y R-azul/LUM.=0,57, G=1,8. CÁLIDO IAC
INDALUX	IVA - 250	Abierta	V.S.B.P. =< 1x55W y 2x55W, V.S.A.P. hasta 250 W.	NP	NP	0,17	16/6/92	I.A.C.	93009	IVA-2-VS
INDALUX	IVA - 250/C	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 1x55W y 2x55W, V.S.A.P. hasta 250 W.	NP	NP	0,00	4/12/95	I.A.C.	95012	IVA-2-VS
INDALUX	IVA - 125/C	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	22/2/00	I.A.C.	C00002	IVA-1-VS
INDALUX	IVA - 125/C/S.B.P.	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 1x35W	NP	NP	0,00	22/2/00	I.A.C.	C00003	IVA-1-VS
INDALUX	CMR - 470	Abierta	V.S.B.P. =< 35W	NP	NP	0,12	16/6/92	I.A.C.	93008	
INDALUX	400-IQD/2 (Nº DME40010-2)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,10	7/3/95	CSIC	95007	
INDALUX	150-IQD/2 (Nº DMD15010-2)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W y B.P.35 W.	NP	NP	0,10	7/3/95	CSIC	95008	
INDALUX	150-IQV (Nº DFX2S151)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W y B.P.35 W.	NP	NP	0,00	7/3/95	CSIC	95009	
INDALUX	150-IVH VIENTO VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W.	NP	NP	0,00	21/5/02	I.A.C.	C02006	"IVH1 vidrio plano"
INDALUX	IVF-1 VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W.	NP	NP	0,00	10/12/04	I.A.C.	C04013	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15º a-65º Imáx./Ia-º=600/180, dispersión 35º, 80%
INDALUX-DC ILUMINA	HARMONY IVH-V IP66	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W y B.P.35 W.	NP	NP	0,00	5/10/09	I.A.C.	C0917/97007	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-35º a-65º Imáx./Ia-º=391/167, dispersión 25º, 72%
INDALUX-DC ILUMINA	HARMONY IVA2	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W y B.P.35 W.	NP	NP	0,00	6/10/09	I.A.C.	C0918/97007	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15º a-63º Imáx./Ia-º=442/178, dispersión 15º, 68%
INDALUX	MICENAS IJM, IJMS, #469	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W y B.P.35 W.	NP	NP	0,14	23/1/01	I.A.C.	C01013	
INDALUX	MICENAS IJM1	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W (CDO/CPO-T)	NP	NP	0,00	19/9/08	I.A.C.	C08016	Incl.máx. ±00°, Imáx. C-10º a-70º Imáx./Ia-º=432/110, dispersión 35º, 60%
INDALUX	IQSC-VS, IQSL-VS, Ø580	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	23/1/01	I.A.C.	C01012	sólo vidrio plano
INDALUX	FUSION optica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. igual o inferior a 2x55w - 1x55w	NP	NP	0,00	23/8/05	I.A.C.	C05010	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-0-350º a-40º Imáx./Ia-º=190/164, dispersión 0º, 59%
INDALUX	FUSION optica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 1x250w	NP	NP	0,00	18/1/06	I.A.C.	C06001	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-0-5º a-65º Imáx./Ia-º=500/270, dispersión 5-10º, 72%
INDALUX	AMERICA 1	Vidrio Plano Transparente	CPO-T 1x60w/728 y 1x140w/728	NP	NP	0,00	29/8/07	I.A.C.	C08009	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-10º/15º/25º a-65º Imáx./Ia-º=560/160, dispersión 40º, 78%
INDALUX	"visual" IVF-4 óptica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular 250-400w	NP	NP	0,00	31/8/07	I.A.C.	C07007	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15º a-72º Imáx./Ia-º=470/155, dispersión 40º, 80%
INDALUX	"micrón" IZS-M óptica vial (proyector)	Vidrio Plano Transparente	CPO-T 1x60w/728 y 1x140w/728	NP	NP	0,00	3/9/07	I.A.C.	C07008	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-15º a-65º Imáx./Ia-º=450/150, dispersión 35º, 70%
INDALUX	"micrón" IZS-M óptica vial (proyector)	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T 1x50w 1x70w E27	NP	NP	0,00	13/3/09	I.A.C.	C09007	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-10º a-65º Imáx./Ia-º=364/198, dispersión 25º, 71%
INDALUX	"marío IZR-M IZR6-V1 óptica vial (proyector)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 1x150w	NP	NP	0,00	16/11/07	I.A.C.	C07011	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-20º a-66º Imáx./Ia-º=530/160, dispersión 35º, 80%
INDALUX	"marío IZR-M IZR6-V1 óptica vial (proyector)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular 250-400w	NP	NP	0,00	16/11/07	I.A.C.	C07011	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-20º a-66º Imáx./Ia-º=385/170, dispersión 30º, 80%
INDALUX	"marío IZR-M IZR6-V2 óptica vial (proyector)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular 250-400w	NP	NP	0,00	22/11/07	I.A.C.	C07013	Incl.máx. ±05°, Imáx. C-15º a-53º Imáx./Ia-º=460/250 dispersión 10º, 81%
INDALUX	AIRTRACE-2	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T <=250w	NP	NP	0,00	2/6/10	I.A.C.	C10017	Incl.máx. ±05°, Imáx. C-20º a-68º Imáx./Ia-º=450/170 dispersión 50º, 77%
INDALUX	AIRTRACE-1	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T <=70w	NP	NP	0,00	5/9/08	I.A.C.	C08012	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-10º a-52º Imáx./Ia-º=346/194 dispersión 15º, 70%
INDALUX	AIRTRACE-1	Vidrio Plano Transparente	CPO-T 60/140w/72, CDM-TT 70W/83	NP	NP	0,00	5/9/08	I.A.C.	C08012	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-20º a-62º Imáx./Ia-º=440/129 dispersión 45º, 70%
INDALUX	FUSION 1	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T ≤ 150w-T, CPO-T140w/728, CDO-TT150W/828	NP	NP	0,00	30/9/08	I.A.C.	C08017	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-10º a-70º Imáx./Ia-º=500/250 dispersión 05º, 75%
INDALUX	ARC80 -2686	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T ≤ 150w-T, CPO-T140w/728, CDO-TT150W/828	NP	NP	0,00	16/2/09	I.A.C.	C09004	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-20º a-60º Imáx./Ia-º=500/180 dispersión 15º, 80%
INDALUX	ARC90 -2696	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T ≤ 400w	NP	NP	0,00	16/2/09	I.A.C.	C09005	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15º a-65º Imáx./Ia-º=500/168 dispersión 15º, 77%
INDALUX	VITAL-1 VS	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T ≤ 150w-T	NP	NP	0,00	16/2/09	I.A.C.	C09006	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-15º a-65º Imáx./Ia-º=500/160 dispersión 30º, 75%
INDALUX	ELYSÉE 650 VIDRIO PLANO	Vidrio Plano Transparente	VSAP-T ≤ 250w-T	NP	NP	0,00	25/6/10	I.A.C.	C10016	Incl.máx. ±05°, 70w: C-15º a-65º Imáx./Ia-º=650/250 dispersión 35º, 77%
INDALUX	OCEAN	Vidrio Plano Transparente	CDM-TT 70W/83 100w/828	NP	NP	0,00	30/1/12	I.A.C.	C12006	Incl.máx. ±05°, C-15º a-70º Imáx./Ia-º=650/170 dispersión 45º, 76%
INDALUX	OCEAN	Vidrio Plano Transparente	CPO-T 45w/628, 60w/628, 90w/628, 140w/728	NP	NP	0,00	30/1/12	I.A.C.	C12006	Incl.máx. ±05°, C-15º a-70º Imáx./Ia-º=500/200 dispersión 45º, 78%
CARANDINI	STR-154/CC	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	44	65	0,12	28/7/92	I.A.C.	92011	
CARANDINI	JCH-250/CC	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	44	65	0,12	28/7/92	I.A.C.	92011	
CARANDINI	JCH-250/CC, STR-154/CC	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual a 250W, con nuevo reflector	44	65	0,12	28/7/92	I.A.C.	92011	Con reflector de junio 2001
CARANDINI	STR-404/CC	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	44	65	0,10	29/3/93	-G.A.	92012	
CARANDINI	JCH-400/CC	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	44	65	0,10	29/3/93	-G.A.	92012	
CARANDINI	GC-2094/CC	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 2x55W	NP	NP	0,12	1/4/93	-G.A.	93001	
CARANDINI	JCR-96/A (QS-2 abierta)	Abierta	V.S.B.P. =< 35W	NP	NP	0,10	23/10/92	-G.A.	94001	
CARANDINI	PCN-250/CC-Q pechina	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	np	66	0,00	1/2/05	I.A.C.	C05004	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-5º a-60°V:12°-75°, Imáx./Ia-º=360/166, disper 0º, 70%
CARANDINI	TST-604/Q	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	29/4/99	-G.A.	99002	
CARANDINI	TOP-604/Q	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	29/4/99	-G.A.	99003	Proyector
CARANDINI	DIAMENTE 4480 optica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. ovoide igual o inferior a 100W	43	66	0,00	21/6/05	I.A.C.	C05008	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-20º a-15°V:0°-65°, Imáx./Ia-º=415/333, disper 0º, 73%
CARANDINI	FAROL LQ-4010 optica vial, sin laterales	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	1/7/05	I.A.C.	C05009	Incl.máx. ±10°, Imáx. C-05º a-55°V:10°-65°, Imáx./Ia-º=395/130, disper 25º, 60%
CARANDINI	FAROL CLM-V/CC negro optica vial, sin laterales	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 70W	66	66	0,00	15/6/10	I.A.C.	C10015	Incl.máx. ±05°, Imáx. C-60º a-65°V:30°-70°, Imáx./Ia-º=400/100, disper 65º, 63%
CARANDINI	TOP-404/Q (optica vial)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	30/5/05	-G.A.	C07004	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-15º a-55° V:0°-65°, Imáx./Ia-º=430/279, disper 10º, 73%
CARANDINI	TST-404/Q (optica vial)	Vidrio lenticular Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,06	30/5/05	-G.A.	C07005	Incl.máx. ±15°, Imáx. C-15º a-55° V:0°-65°, Imáx./Ia-º=430/279, disper 10º, 73%
CARANDINI	JNR-H/CC-Q	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	20/10/09	I.A.C.	C09019	Incl.máx. ±05°, Imáx. C-15º a-60° V:0°-75°, Imáx./Ia-º=260/212, disper 10º, 74%
CARANDINI	JNR-V/CC-Q	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	20/10/09	I.A.C.	C09020	Incl.máx. ±05°, Imáx. C-15º a-60° V:0°-75°, Imáx./Ia-º=300/140, disper 10º, 66%
CARANDINI	placa LED "PC AMBAR"		Modulo 8, 12, 48, 64 LED AMBAR IAC				1/6/20	ASS	C20017LED	Max. 597nm HBW: 85nm, Radiancia <550nm = 4,75%, <500nm = 0,48%, Ra=42
CARANDINI	URBALITE S	Vidrio Plano Transparente	C20017LED: módulo 8, 12 hasta 64 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				1/6/20	ASS	C20018L	Ópticas: URBALITE S 806291- (CL072A20D009VP) LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	URBALITE M	Vidrio Plano Transparente	C20017LED: módulo 48 a 64 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				1/6/20	ASS	C20019L	Ópticas:URBALITE M 806292-(CL072A20D010VP) LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	VEKA S	Vidrio Plano Transparente	C20017LED: módulo 12 a 48 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				14/7/20	ASS	C20027L	Ópticas: VEKA S 806507-(CL072A20D015VP)(V1).LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	VEKA N	Vidrio Plano Transparente	C20017LED: módulo 8 a 24 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				14/7/20	ASS	C20028L	Ópticas: VEKA N 806754- (CL072A20D014VP)(V1)) LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	VEKA M	Vidrio Plano Transparente	C20017LED: módulo 16 a 64 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				14/7/20	ASS	C20029L	Ópticas: VEKA M 806755- VEKA M CL072A20D016VP.LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	CENTURY	Vidrio Plano Transparente	C20017LED: módulo 12 a 48 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				20/7/20	ASS	C20030L	Ópticas: CENTURY 806741-(CL072A20D017VP).LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	CLAMOD (CP3 SP3)	Vidrio Plano Transparente	C20017LED 1: módulo 12-16-48 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				2/7/21	ASS	C21034L	Ópticas: CLAMOD 700549 - CL072A21D009VP.LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	JUNIOR (VB2 SE2)	Vidrio Plano Transparente	C20017LED 1: módulo 12-16-48 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				2/7/21	ASS	C21035L	Ópticas:JUNIOR 700548 - CL072A21D010VP.LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
CARANDINI	MIKOS M y S	Vidrio Plano Transparente	<b>C20017LED 1:</b> módulo 12-16-68 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				1/12/21	ASS	C21044L	Ópticas: MIKOS 7A036 - CL072A1D022VP.LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	SPIN S y M	Vidrio Plano Transparente	<b>C20017LED 1:</b> módulo 12-16-48 ledes "PC AMBAR" LED AMBAR IAC				1/12/21	ASS	C21045L	Ópticas: SPIN 5A024 - CL072A21D021VP.LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
CARANDINI	"PCB 12LED OSRAM OS.SQ 3000K 70CRI ZHAGA Y LENTE AMBER LEDIL"	Vidrio Plano Transparente	módulos 12 ledes 115-700mA, 2245°K Ra=53, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				25/10/24	ASS	C240293LED	Max. 593nm FWHM:91nm, Rad.<500nm/LUM.=0,01 y R-azul/LUM=0,08 a 479nm G=4,9.
CARANDINI	VEKA S	Vidrio Plano Transparente	<b>C24029LED:</b> 4x12 ledes PCB 12LED OSRAM 3000K Y LENTE AMBER LEDIL LED BLANCO SU				25/10/24	ASS	C24030L	Óptica: VKA1SCC002A024AAMM1 704289 (CL072A24F006V)
CARANDINI	"PCB 12LED OSRAM OS.SQ 2700K 70CRI ZHAGA Y LENTE AMBER LEDIL"	Vidrio Plano Transparente	módulos 12 ledes 50-700mA, 2139°K Ra=56, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				25/10/24	ASS	C24031LED	Max. 602nm FWHM:100nm, Rad.<500nm/LUM.=0,01 y R-azul/LUM=0,05 a 451nm G=5,7.
CARANDINI	CENTURY (CT1, PT2, SE2)	Vidrio Plano Transparente	<b>C24031LED:</b> 4x12 ledes PCB 12LED OSRAM 2700K Y LENTE AMBER LEDIL, LED BLANCO S				25/10/24	ASS	C24032L	Óptica: CEN1ZCC002A024AAMM1 704290 (CL072A24F007V)
BJC	OVALEX VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W	65	65	35%(35W) - 0,17%(55	18/5/92	I.A.C.	92020	
BJC	OVALEX VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 55W	NP	NP	35%(35W) - 0,17%(55	18/5/92	I.A.C.	92021	
BJC	SIGMA horquilla lateral	Vidrio lenticular Transpare	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,06	16/2/09	PPLU	C09002	Incl.máx. ±10º, Imáx. C-15º a-60º Imáx./Ia-oº=380/225, disper. 00º, 72%
HADASA	FAROL HUDSON/SBP-18W+(SAPoVM)	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P.=< 18W y V.S.A.P.=< 100W ó V.M.=< 125W	NP	NP	0,10	29/6/92	I.A.C.	92022	Laterales abiertos
HADASA	FAROL HUDSON/SBP-35W	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W	NP	NP	0,10	29/6/92	I.A.C.	92032	Laterales abiertos
HADASA	FAROL HUDSON/SAP-150W	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 150 W	NP	NP	0,10	29/6/92	I.A.C.	92023	Laterales abiertos
HADASA	M-250AVT, Reflector 35-232433-01	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W y V.S.A.P. =< 70W ó V.M. =< 80W	NP	NP	0,12	29/6/92	I.A.C.	92024	M-250A2 y SCM3-175
HADASA	M-250AVT, MB250 Reflector 35-232433-01	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 2 x 35W ó 1 x 35W.	NP	NP	0,14	29/6/92	I.A.C.	92025	M-250A2 y SCM3-175
HADASA	M-250AVT, Reflector 35-232433-01	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 150W	NP	NP	0,02	27/7/93	D.V.	92036	M-250A2 y SCM3-175
HADASA	SCM3-175, Reflector 35-232433-01	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 150W	NP	NP	0,02	27/7/93	D.V.	92036	M-250A2 y SCM3-175
HADASA	M-400A2, Reflector 35-232433-01	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 400W	NP	NP	0,12	27/7/93	D.V.	92037	
HADASA	M-400A2, Reflector 35-232433-01	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 2 x 55W ó 1 x 55W	NP	NP	0,14	27/7/93	D.V.	92038	
HADASA	M-400A2, Reflector 35-232433-01	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P.=< 55W y V.M.=< 125W ó V.S.A.P.=< 150W	NP	NP	0,15	27/7/93	D.V.	92039	
HADASA	DS-400/CAM y DS-400/CAL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. hasta 750W (V.M. hasta 400W)	NP	NP	0,00	3/12/99	I.A.C.	99013	
HADASA-GE	FAROL SYRAVT	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	26/11/01	I.A.C.	C01017	
HADASA-GE	FAROL IBERIA/VT - IRIS/VT	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	26/11/01	I.A.C.	C01016	
HADASA-GE	IBERIA PREMIUM / VT	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	11/10/11	I.A.C.	C11008	Incl.Máx. ±07º, Imáx. C-10/15º a-70º, Imáx./Ia-oº=470/145, Disp. 45º, 74% P.L. lado acera
HADASA-GE	BRISA MINI	Vidrio lenticular transparen	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,02	14/5/08	AIDO	C08008	Incl.Máx. ±10º, C-0º a-55º, Imáx./Ia-oº=430/270, Alc.front 10º, 76% - ojo "%K"
HADASA-GE	VILLA PREMIUM sin paneles	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	17/9/08	I.A.C.	C08015	Incl.Máx. ±00º, C-0º a-55º, Imáx./Ia-oº=457/60, Alc.front 10º, 56% - ojo "%K"
HADASA-GE	DUNA/AD/VT negro mate sin paneles	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	3/11/09	I.A.C.	C09021	Incl.Máx. ±05º, C-0º a-52º, Imáx./Ia-oº=373/05, Alc.front 30º, 58% - lateral - ojo "%K"
HADASA-GE	PFE-400-IS (optica vial)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	29/1/10	I.A.C.	C10002	Incl.Máx. ±05º, Imáx. C-10º a-65º, Imáx./Ia-oº=461/135, Alc.front 20º, 74%
HADASA-GE	ODYSSEY/VT	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	2/5/11	I.A.C.	C11004	Incl.Máx. ±05º, Imáx. C-10/20º a-65/70º, Imáx./Ia-oº=494/140, Disp. 42º, 80% P.L. lado calzada
LLEDO ILLUMINA.	9395 y variantes en nº unidades	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. 18W ; V.M. 50-80W; V.S.A.P. =< 70W	NP	NP	0,05	13/5/93	I.A.C.	93003	
LLEDO ILLUMINA.	9498 y variantes en nº unidades	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W ; V.M. 50-125W; V.S.A.P. =< 100W	NP	NP	0,05	13/5/93	I.A.C.	93003	
LLEDO ILLUMINA.	BEGA-9092	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. =< 35W ; V.M. 50-125W; V.S.A.P. =< 70W	NP	NP	0,00	12/6/95	I.A.C.	95010	
LLEDO ILLUMINA.	BEGA-8082	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. 50 - 100W; (V.M. 50 -125W)	NP	NP	0,05	28/7/98	I.A.C.	98003	
LLEDO ILLUMINA.	BEGA-7475-7476-7480-7481y sobre postes	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. 50 - 400W	NP	NP	0,00	7/7/99	I.A.C.	99006	"SIN INCLINACION"
LLEDO ILLUMINA.	BEGA-8074-7982	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. 50 - 70W (VMHM 250W, 2xTC-D26W/827)	NP	NP	0,00	14/1/03	I.A.C.	C03003	poste
LLEDO ILLUMINA.	BEGA-6344-6345-6346	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. 50 - 70W (VMHM 250W, 2xTC-D26W/827)	NP	NP	0,00	14/1/03	I.A.C.	C03003	pared
LLEDO ILLUMINA.	BEGA 83-83/808182 65-35/37/38/40/85/86	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. 70W (VMHM 125W, 1xTC-D32W/827)	NP	NP	0,00	10/2/04	I.A.C.	C04003	Incl. Máx. ±15º, Imáx. 250cd/Ki circular a-35º, Imáx./Ia-oº=250/225, disper.35º NO VIALES
LLEDO ILLUMINA.	BEGA 9093-9164-9416-9716 rectangular	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. 70W 150-250-400W	NP	NP	0,00	24/1/05	I.A.C.	C05002	Incl. Máx. ±5º, Imáx.300cd/Ki vial a-55º, Imáx./Ia-oº=300/200, dispers. 10º, R=60%
LLEDO ILLUMINA.	BEGA 8791S DARK SKY	Metacrilato plano granulad	V.S.A.P. 50W-T (optica circular ovalada)	NP	NP	0,00	22/6/09	I.A.C.	C09013	R=31%, Inc.máx. ±00º, Imáx. C-00º a-35º, Imáx./Ia-oº=100/97, dispersión 00º - NO VIALES
LLEDO ILLUMINA.	BEGA 9055	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. 70W-T	NP	NP	0,00	20/7/11	I.A.C.	C11007	R=78%, Inc.máx. ±03º, Imáx. C-20º a-65º, Imáx./Ia-oº=407/221, dispersión 45º
LLEDO ILLUMINA.	placa LED "BEGA 930512"		Módulo 4+4 LED LED AMBAR IAC				18/5/20	I.A.C.	C20015LED	Max. 596nm HBW: 79nm, Radiancia <550nm = 3,6%, <500nm = 0,81%.Ra=37
LLEDO ILLUMINA.	BEGA 84103	Vidrio Plano Transparente	<b>C20015LED:</b> módulo 4+4 LED "BEGA 930512" AMBAR IAC				18/5/20	I.A.C.	C20016L	Ópticas: BE_84103K3.LDT, LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
IEP	AP-4 modelo 84794	Metacrilato Plano Transpar	V.S.B.P. =< 35W	NP	NP	0,05	9/11/94	-G.A.	95001	
SIMON (IEP)	ZANIAH MX ref. 50-88914	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular =< a 250W	NP	NP	0,00	17/8/06	PPLU	C06009M	Incln. Máx.±05º, Imáx. C-15º a-65º, Imáx./Ia-oº=628/165, disper. 35º, 72%
SIMON (IEP)	HEKA LALH/LC ref. 50-88704 óptica vial.	Vidrio Lenticular Transpare	V.S.A.P. igual o inferior a 250W	NP	NP	0,04	17/8/06	I.A.C.	C06011M	Incln. Máx.05º, Imáx. C-0º a-60º, Imáx./Ia-oº=399/294, disper.10º, 77%
GEWISS	INDY GW-86928	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular hasta 400W y VSBP 55W.	NP	NP	0,00	7/2/96	I.A.C.	96001	INDY GW-86110
GEWISS	INDY GW-86926	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular hasta 250W	NP	NP	0,00	7/2/96	I.A.C.	96001	INDY GW-86109
GEWISS	INDY GW-86925	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular hasta 150W	NP	NP	0,00	7/2/96	I.A.C.	96001	INDY GW-86108
GEWISS	INDY GW-86903	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular hasta 150W y VSBP 35W	NP	NP	0,00	9/1/02	I.A.C.	C02001	INDY GW-86183
GEWISS	INDY GW-86184	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular hasta 150W y VSBP 35W	NP	NP	0,00	9/1/02	I.A.C.	C02001	INDY GW-86184
GEWISS	INDY GW-86905	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular hasta 150W y VSBP 35W	NP	NP	0,00	9/1/02	I.A.C.	C02001	Incln.Máx.12º, Imáx. C-5º a-67º, Imáx./Ia-oº=529/265, disper.10º, 73% GW86185
GEWISS	AVENUE1 V P GW-87003/04/05/22/23	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular hasta 100W	NP	NP	0,00	14/5/08	I.A.C.	C08006	Incln.Máx.15º, Imáx. C-15º a-55º, Imáx./Ia-oº=900/258, disper.20º, 80%
GEWISS	AVENUE1 V P GW-87006/07/24/25	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. tubular de 150w hasta 250W y VSBP 35W	NP	NP	0,00	14/5/08	I.A.C.	C08006	Incln.Máx.15º, Imáx. C-15º a-55º, Imáx./Ia-oº=670/265, disper.20º, 80%
GEWISS	AVENUE2 V P GW-87106/07/09/24/25	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. hasta 400W y VSBP 35W	NP	NP	0,00	14/5/08	I.A.C.	C08007	Incln.Máx.15º, Imáx. C-15º a-57º, Imáx./Ia-oº=520/238, disper.30º, 79%
GEWISS	AVENUE3 V P GW-87303/4/5/6/9/10	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. hasta 150W (CPO-T 60/90W/728)	NP	NP	0,00	28/3/11	I.A.C.	C11003	Incln.Máx.10º, Imáx. C-15º a-57º, Imáx./Ia-oº=400/200, disper.25º, 70%
DAE	TIKA TRONIK	Vidrio Plano Transparente	V.M. =< 400 W., V.S.A.P. =< 250 W.	NP	NP	0,00	15/3/96	-G.A.	96010	
DAE	BAMBU	Vidrio Plano Transparente	V.M. =< 400 W., V.S.A.P. =< 250 W.	NP	NP	0,00	15/3/96	-G.A.	96010	
DAE	NEK	Vidrio Plano Transparente	V.M. =< 400 W., V.S.A.P.Tubular 400 W.	66	66	0,02	8/11/99	-G.A.	99012	
DISANO	TONALE 1 -1152	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 400 W.	NP	NP	0,00	22/4/97	I.A.C.	97002	
DISANO	PORDOI-4440- 3315	Vidrio Plano Transparente	V.M. V.S.A.P. =< 150 W.	NP	NP	0,00	19/12/12	I.A.C.	C12019	Incln.Máx.05º, Imáx. C-10 a-63º, Imáx./Ia-oº=350/250, disper.35º, 77%
DISANO	VOLO-1580 (asimétrico) 1581 (simétrico)	Vidrio Plano Transparente	V.M. V.S.A.P. =<150 W.	NP	NP	0,00	22/4/97	I.A.C.	97005	SIN INCLINACION
DISANO	LORD-1560/1 (asimétrico)	Vidrio Plano Transparente	V.M. V.S.A.P. =< 125/70 W., 2X18W.	NP	NP	0,00	22/4/97	I.A.C.	97004	SIN INCLINACION
DISANO	TORPEDO-1241/1243	Vidrio Plano Transparente	V.M. V.S.A.P. =< 125/70 W.	NP	NP	0,00	22/4/97	I.A.C.	97003	SIN INCLINACION
DISANO	1212 APRICA 1 vidrio plano	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 250 W.	NP	NP	0,00	9/1/01	I.A.C.	C01001	Inclinación máxima ±10º
DISANO	1652 GIOVI vidrio plano	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 250 W.	NP	NP	0,00	9/1/01	I.A.C.	C01002	Inclinación máxima ±10º
DISANO	1651 MINI TONALE	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 150 W.	NP	NP	0,00	2/8/02	I.A.C.	C02010	Inclinación máxima ±10º, Imáx. 600cd/Ki C-10º a-60º
DISANO	1658 - MAX óptica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 400 W.	NP	NP	0,00	18/8/06	I.A.C.	C06012	Inclinación máxima ±10º, Imáx. 600cd/Ki C-10º a-60º
DISANO	1669 MINIBRERA	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. =< 150 W.	NP	NP	0,00	6/11/12	I.A.C.	C12018	Incln.Máx.05º, Imáx. C-20/35º a-67º, Imáx./Ia-oº=397/219, disper.10º, 70%
DISANO	placa LED "LUXEON TX 2700K"		2800°K LED BLANCO CALIDO IAC			0,00	3/7/17	I.A.C.	C17020LED	Max. 605nm MHBW:124nm; R(<500) / Σ[R(λ) x V(λ)] = 0,25; R(λp<500) / Σ[R(λ) x V(λ)] = 0,47
DISANO	3212 LUCERNA LED	Vidrio Plano Transparente	<b>C17020LED:</b> 27 LEDs 40w 3719 lm, BLANCO CALIDO IAC			0,00	3/7/17	I.A.C.	C17021L	Incl.máx.±00º, color negro mate.
DISANO	Placa led "LED Bridgelux SMD 3030 112/90 leds con filtro ámbar"		módulo 112 ledes 75 - 700 mA, 1736°K Ra=38, LED AMBAR IAC				1/3/24	ASS	C24003LED	Max. 600nm FWHM:80nm, Radiancia <550nm = 2,8% y entre 550-700nm 95%, G=7
DISANO	DENIA 1	Vidrio Plano Transparente	<b>C24003LED:</b> 112 ledes"LED Bridgelux SMD 3030 112/90 leds con filtro ámbar" LED AMBAR IAC				1/3/24	ASS	C24004L	Ópticas: ROAD 0
DISANO	DENIA 2	Vidrio Plano Transparente	<b>C24003LED:</b> 198/224 ledes"LED Bridgelux SMD 3030 198/224 leds con filtro ámbar" LED AMBA				15/7/24	ASS	C24016L	Ópticas: ROAD 0
DISANO	Placa led "LED 5050 2200K FILTRO AMBAR"		módulo 36 ledes 217-549 mA, 1628°K Ra=0, REGULACION LIMITADA, LED AMBAR IAC				30/7/24	ASS	C24020LED	Max. 605nm FWHM:80nm, Radiancia <550nm = 1,6% y entre 550-700nm 95%, G=9,97

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	I <sub>Pe</sub>	I <sub>Po</sub>	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
DISANO	1893-RODIO ASIMETRICO ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C24020LED: 36 ledes "LED 5050 2200K FILTRO ÁMBAR", REGULACION LIMITADA, LED ÁMB				30/7/24	ASS	C24021L	Ópticas: ASIMETRICA
DISANO	Placa led "Bridgelux SMD 3030 112/90 leds con filtro super calido"	filtro super calido	módulos 112 ledes 77-700mA, 2407°K Ra=69, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				1/3/24	ASS	C24005LED	Max. 602nm FWHM:91nm, Rad.<500nm/LUM.=0,14 y R-azul/LUM=0,36 a 449nm G=2,1.
DISANO	DENIA 1	Vidrio Plano Transparente	C24005LED: 112 ledes "Bridgelux SMD 3030 112/90 leds con filtro super calido" LED BLANCO S				1/3/24	ASS	C24006L	Ópticas: ROAD 0
DISANO	DENIA 2	Vidrio Plano Transparente	C24005LED: 198/224 ledes "Bridgelux SMD 3030 198/224 leds con filtro super calido" LED BLAN				15/7/24	ASS	C24017L	Ópticas: ROAD 0
DISANO	Placa led "PCB DENIA 3 240W 2200K" con filtro		módulo 288 ledes 235-1046mA, 2524°K Ra=69, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC -				26/3/26	ASS	C26028LED	Max. 602nm FWHM:97nm, Rad.<500nm/LUM.=0,15 y R-azul/LUM=0,4 a 450nm G=2,08.
DISANO	3470 Denia ES 3	Vidrio Plano Transparente	C260280LED: 288 ledes "PCB DENIA 3 240W 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				26/3/26	ASS	C26029L	Ópticas: T3
ATP	METROPOLI "EP"	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	22/6/98	I.A.C.	98002	METROPOLI "MP"
ATP	GLOBO Vial P y PI	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	22/6/98	I.A.C.	98002	GLOBO-460 VIAL TF
ATP	EUROPA VIAL P	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	22/6/98	I.A.C.	98002	EUROPA VIAL TF
ATP	ASTRA VIAL P y PI	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	22/6/98	I.A.C.	98002	ASTRAL VIAL TF
ATP	PESCADOR VIAL P	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	22/6/98	I.A.C.	98002	PESCADOR VIAL TF
ATP	ESFERA VIAL TF	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	98005	
ATP	ROYAL VIAL TF	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	98005	
ATP	MAGNA I VIAL TF	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	98005	
ATP	MAGNA II VIAL TF	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	55	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	98005	
ATP	MILENIUM	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 600W	NP	NP	0,00	26/11/01	I.A.C.	C01014	(no recomendado > 250w)
ECLATEC	ELIPT 45, reflector MULTITEC 53	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	10/8/99	I.A.C.	99007	
ECLATEC	CLIP 28 (refl. Optitec 28)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	25/10/99	I.A.C.	99011	
ECLATEC	ELIPT 65 (refl. Optitec 34)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	18/12/03	I.A.C.	C03029	Inclinación máxima ±8°, Imáx. 640cd/KI C-5° a 70°, Imax./α°=398/295, dispersión 0°
C.M. SALVI	TRAZO CRISTAL PLANO IAC	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	3/10/00	I.A.C.	C00006	Alcance corto
C.M. SALVI	L OCHOC 760 CR ABIERTO Refl. Vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,02	13/3/08	AIDO	C08014	Inclin.máx.±0°, Imáx. C-30° a 35°/65°, Imax./α°=348/117, dispersión 20°, 58%.
C.M. SALVI	BASIC L 490 ASIM VC	Vidrio lenticular	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,02	13/4/10	AIDO	C10012	Inclin.máx.±5°, Imáx. C-15° a 60°, Imax./α°=560/145, dispersión 50°, 86%.
C.M. SALVI	placa LED "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON M 4000K" LXR7-SW40		2200°K. 84lm/w 350mA - 75lm/w 700mA LED ÁMBAR IAC				4/4/16	I.A.C.	C16006LED	Max. 591nm FWHM:91nm, Radiancia <550nm = 8%. 16LEDs: 5958/350 8049/500 10304/700 lm/mA
C.M. SALVI	placa LED SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON T 4000K" L1T1-4070		2126°K. 88lm/w 300mA - 72lm/w 700mA LED ÁMBAR IAC				4/4/16	I.A.C.	C16007LED	Max. 587nm FWHM:81nm, Radiancia <550nm = 8%. 16LEDs: 1322/300 1972/470 2970/760 lm/mA
C.M. SALVI	NAUTA LED SUSPENDIDA	Vidrio Plano	C16006LED-C16007LED: "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX/M 4000K"				4/4/16	I.A.C.	C16008L	Incl.máx.±00°, zona E2 - VSAP - F1T2, F2M1, F2T1, F3M3, F3T3, F3T4, F4M4, F4T1, F5M1 Y F5T1.
C.M. SALVI	BASIC LED LATERAL/SUSPENDIDA	Vidrio Plano	C16006LED-C16007LED: "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX/M 4000K"				4/4/16	I.A.C.	C16009L	Incl.máx.±00°, zona E2 - VSAP - F1T2, F2M1, F2T1, F3M3, F3T3, F3T4, F4M4, F4T1, F5M1 Y F5T1.
C.M. SALVI	VENUS 520 LED HOR/MAX/PRO/STAR	Vidrio Plano	C16006LED-C16007LED: "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX/M 4000K"				4/4/16	I.A.C.	C16010L	Incl.máx.±00°, zona E2 - VSAP - F1T2, F2M1, F2T1, F3M3, F3T3, F3T4, F4M4, F4T1, F5M1 Y F5T1.
C.M. SALVI	ROYAL LED SUSPENDIDA	Vidrio Plano	C16006LED-C16007LED: "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX/M 4000K"				4/4/16	I.A.C.	C16011L	Incl.máx.±00°, zona E2 - VSAP - F1T2, F2M1, F2T1, F3M3, F3T3, F3T4, F4M4, F4T1, F5M1 Y F5T1.
C.M. SALVI	PALACIO color negro mate	Vidrio Plano	C16006LED-C16007LED: "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX/M 4000K"				9/5/18	I.A.C.	C18035L	Opt: PALACIO 16LED 25W F2T1 ÁMBAR CST.LDT
C.M. SALVI	CIRCUS (vidrio encastrado)	Vidrio Plano	C16006LED-C16007LED: "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX/M 4000K"				8/10/18	I.A.C.	C18069L	Incl.máx.±00°, zona E2 - VSAP - F1T2, F2M1, F2T1, F3M3, F3T3, F3T4, F4M4, F4T1, F5M1 Y F5T1.
C.M. SALVI	OCHOCENTISTA (vidrio encastrado)	Vidrio Plano	C16007LED: "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX 4000K"				15/11/19	I.A.C.	C19111L	Incl.máx.±00°, zona E2 - VSAP - F1T2, F2T1, F3T3, F3T4, F4T1 Y F5T1.
C.M. SALVI	placa "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX 3000K"		Módulo 16/32 ledes - LED ÁMBAR IAC				20/5/19	I.A.C.	C19063LED	Max. 594nm HBW:101nm, Radiancia <550nm = 7,38%, <500nm = 0,86%.Ra=49
C.M. SALVI	BASIC lateral o suspendida	Vidrio Plano Transparente	C19063LED: módulo 16/32 ledes "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX 3000K"				20/5/19	I.A.C.	C19064L	Ópticas: F1T2, F2T1, F3T4, F4T1, F5T1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	CIRCUS (vidrio encastrado)	Vidrio Plano Transparente	C19063LED: módulo 16/32 ledes "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX 3000K"				20/5/19	I.A.C.	C19065L	Ópticas: F1T2, F2T1, F3T4, F4T1, F5T1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	NAUTA SUSPENDIDA	Vidrio Plano Transparente	C19063LED: módulo 16/32 ledes "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX 3000K"				20/5/19	I.A.C.	C19066L	Ópticas: F1T2, F2T1, F3T4, F4T1, F5T1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	ROYAL	Vidrio Plano Transparente	C19063LED: módulo 16/32 ledes "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX 3000K"				20/5/19	I.A.C.	C19067L	Ópticas: F1T2, F2T1, F3T4, F4T1, F5T1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	VENUS 520 HOR/MAX/PRO/STAR	Vidrio Plano Transparente	C19063LED: módulo 16/32 ledes "SNAP FILTRO ÁMBAR LUXEON TX 3000K"				20/5/19	I.A.C.	C19068L	Ópticas: F1T2, F2T1, F3T4, F4T1, F5T1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	placa LED "TOWN FILTRO ÁMBAR" Luxeon M 4000K		Módulo 24 LEDs ÁMBAR IAC 95lm/w a 350mA sin óptica LED ÁMBAR IAC				13/9/17	I.A.C.	C17035LED	Max. 591nm HBW:103nm, Radiancia <550nm = 8,67%, <500nm = 0,76%.
C.M. SALVI	TOWN	Vidrio Plano Transparente	C17035LED: módulo 24 LEDs "TOWN FILTRO ÁMBAR"	NP	NP	0,00	13/9/17	I.A.C.	C17036L	Ópticas: F3M3/F2M1/F4M2/F5M1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	VISIO	Vidrio Plano Transparente	C17035LED: módulo 24 LEDs "TOWN FILTRO ÁMBAR"	NP	NP	0,00	13/9/17	I.A.C.	C17037L	Ópticas: F3M3/F2M1/F4M2/F5M1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	WALK TOP negro mate	Vidrio Plano Transparente	C17035LED: módulo 24 LEDs "TOWN FILTRO ÁMBAR"	NP	NP	0,00	20/9/17	I.A.C.	C17044L	Ópticas: F5M1/F2M1/F3M3/F4M4 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	placa LED "UP 7 LEDS con FILTRO ÁMBAR" Luxeon MX 4000K		Módulo 7 LEDs LED ÁMBAR IAC				9/4/19	I.A.C.	C19034LED	Max. 589nm HBW:88nm, Radiancia <550nm = 4,5%, <500nm = 0,97%.Ra=38
C.M. SALVI	FLIT	Vidrio Plano Transparente	C19034LED: módulo 7 LEDs "UP 7 LEDS con FILTRO ÁMBAR"	NP	NP	0,00	9/4/19	I.A.C.	C19006L	Ópticas: F2M1/F2M2/F2M2 R60/F3M3/F4M2/F5M1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	placa LED "TOWN 24 LEDS 5050 con FILTRO ÁMBAR" Luxeon		Módulo 24 LEDs LED ÁMBAR IAC				9/4/19	I.A.C.	C19032LED	Max. 585nm HBW:100nm, Radiancia <550nm = 10,0%, <500nm = 0,81%.Ra=46
C.M. SALVI	WALK TOP negro mate	Vidrio Plano Transparente	C19032LED: módulo 24 LEDs "TOWN 24 LEDS 5050 con FILTRO ÁMBAR"				9/4/19	I.A.C.	C19033L	Ópticas: F5M1/F2M1/F3M3/F4M2 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	placa "PCB CLAP LUXEON M 3000K" con FILTRO ÁMBAR"		Módulo 6/7 LED LED ÁMBAR IAC				17/5/19	I.A.C.	C19061LED	Max. 594nm HBW:96nm, Radiancia <550nm = 4,2%, <500nm = 0,9%.Ra=42
C.M. SALVI	CLAP	Vidrio Plano Transparente	C19061LED: módulo 6/7 LED "PCB CLAP LUXEON M 3000K" con FILTRO ÁMBAR"				17/5/19	I.A.C.	C19062L	Ópticas: F1M6, F3M3, F4M2, F5M1 LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	placa "PCB CLAP LUXEON M 4000K" con FILTRO ÁMBAR"		Módulo 6/7 LED LED ÁMBAR IAC				22/5/19	I.A.C.	C19091LED	Max. 586nm HBW:90nm, Radiancia <550nm = 4,9%, <500nm = 0,73%.Ra=39
C.M. SALVI	CLAP S	Vidrio Plano Transparente	C19091LED: módulo 6/42 LED "PCB CLAP LUXEON M 4000K" con FILTRO ÁMBAR				10/9/19	I.A.C.	C19099L	Ópticas:F2M1, F2M2,F2M2, R60-40, F3M3, F4M2, F5M1, F1M6. LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0°
C.M. SALVI	placa "PCB CLAP" con FILTRO ÁMBAR		Módulo 4x6 LED LED ÁMBAR IAC				9/8/21	I.A.C.	C21037LED	Max. 587nm HBW:96nm, Radiancia <550nm = 9,5%, <500nm = 0,72%.Ra=45
C.M. SALVI	SIL con pieza ULOR SIL Canarias (20T471) SOLA	Vidrio Plano Transparente	C21037LED: módulo 4x6 LED placa "PCB CLAP" con FILTRO ÁMBAR				15/9/21	I.A.C.	C21038L	Ópticas: F2M2 y F4M2. Incl.máx 0°
C.M. SALVI	Placa led "UP 7 LEDS 2700K"		2700°K 121lm/w 350mA - 111lm/w 700mA LED BLANCO CALIDO IAC				31/10/19	I.A.C.	C19103LED	Max. 605nm FWHM:113nm, Rad.<550nm/LUM.=0,25 y R-azul/LUM=0,5. CALIDO IAC
C.M. SALVI	FLIT	Vidrio Plano Transparente	C19103LED: 1: 7 ledes "UP 7 LEDS 2700K" LED BLANCO CALIDO IAC				01/10/19	I.A.C.	C19104L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6/F2M2/F2M2/F3M3/F4M4/F5M1
C.M. SALVI	Placa led "SNAP 16 LEDS LM 2700K"		2700°K 116lm/w 350mA - 107lm/w 700mA LED BLANCO CALIDO IAC				17/1/20	I.A.C.	C20001LED	Max. 604nm FWHM:120nm, Rad.<550nm/LUM.=0,22 y R-azul/LUM=0,6. CALIDO IAC
C.M. SALVI	BASIC	Vidrio Plano Transparente	C20001LED: 16 ledes "SNAP 16 LEDS LM 2700K" LED BLANCO CALIDO				01/11/20	I.A.C.	C20002L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F2M2,F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	VENUS	Vidrio Plano Transparente	C20001LED: 16 ledes "SNAP 16 LEDS LM 2700K" LED BLANCO CALIDO				01/11/20	I.A.C.	C20003L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F2M2,F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	NAUTA	Vidrio Plano Transparente	C20001LED: 16 ledes "SNAP 16 LEDS LM 2700K" LED BLANCO CALIDO				01/11/20	I.A.C.	C20004L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F2M2,F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	CIRCUS	Vidrio Plano Transparente	C20001LED: 16 ledes "SNAP 16 LEDS LM 2700K" LED BLANCO CALIDO				01/8/20	I.A.C.	C20020L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F2M2,F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	Placa led "CLAP S 6 LEDS L5050 2200K"		2200°K 128lm/w 200mA - 117lm/w 500mA LED BLANCO CALIDO IAC				6/10/20	I.A.C.	C20043LED	Max. 603nm FWHM:90nm, Rad.<550nm/LUM.=0,16 y R-azul/LUM=0,36. CALIDO IAC
C.M. SALVI	SIL	Vidrio Plano Transparente	C20043 LED: 4x6 ledes "CLAP S 6 LEDS L5050 2200K" LED BLANCO CALIDO IAC				6/10/20	I.A.C.	C20044L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	WALK negro mate	Vidrio Plano Transparente	C20043 LED: 1/2/3x6 ledes "CLAP S 6 LEDS L5050 2200K" LED BLANCO CALIDO IAC				11/5/21	I.A.C.	C21029L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	TOWN	Vidrio Plano Transparente	C20043 LED: 1/2/3x6 ledes "CLAP S 6 LEDS L5050 2200K" LED BLANCO CALIDO IAC				11/5/21	I.A.C.	C21030L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	VISIO	Vidrio Plano Transparente	C20043 LED: 1/2/3x6 ledes "CLAP S 6 LEDS L5050 2200K" LED BLANCO CALIDO IAC				11/5/21	I.A.C.	C21031L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F3M3, F4M2, F5M1, P225, P245, S30T
C.M. SALVI	CLAP S / M 6-7 LEDS L5050 2200K		2200°K 65mA a 792mA 6 y 7 ledes LED BLANCO CALIDO IAC				27/10/21	I.A.C.	C21040LED	Max. 603nm FWHM:90nm, Rad.<550nm/LUM.=0,16 y R-azul/LUM=0,32. CALIDO IAC
C.M. SALVI	CLAP S y M	Vidrio Plano Transparente	C21040LED: 6 y 7 ledes "CLAP S / M 6-7 LEDS L5050 2200K" LED BLANCO CALIDO IAC				27/10/21	I.A.C.	C21041L	PEATONAL E2, ópticas: F1M6, F2M2, F3M3, F4M2, F5M1
C.M. SALVI	SNAP 16 LEDS Z5M4 2700K		2740°K 200mA a 700mA 16 y 32 ledes LED BLANCO CALIDO IAC				18/6/24	I.A.C.	C24010LED	Max. 598nm FWHM:104nm, Rad.<550nm/LUM.=0,19 y R-azul/LUM=0,57. CALIDO IAC
C.M. SALVI	"CIRCUS con LED Z5M4 2700K"	Vidrio Plano Transparente	C24010LED 16-32 ledes SNAP 16/32 LEDS Z5M4 2700K LED BLANCO CALIDO IAC				3/3/25	I.A.C.	C24011L 1	PEATONAL E2, ópticas: F1T2, F2T1, F3T3, F3T4, F4T1, F5T1

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
C.M. SALVI	"BASIC con LED Z5M4 2700K"	Vidrio Plano Transparente	C24010LED 16-32 ledes SNAP 16/32 LEDS Z5M4 2700K LED BLANCO CÁLIDO IAC				30/7/24	I.A.C.	C24019L	PEATONAL E2, ópticas: F1T2, F2T1, F3T3, F3T4, F4T1, F5T1
C.M. SALVI	"VENUS S con LED Z5M4 2700K"	Vidrio Plano Transparente	C24010LED 16-32 ledes SNAP 16/32 LEDS Z5M4 2700K LED BLANCO CÁLIDO IAC				9/5/25	I.A.C.	C25025L	PEATONAL E2, ópticas: F1T2, F2T1, F3T3, F3T4, F4T1, F5T1
NERI	FAROL XQ223A213XXXX	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	66	NP	0,00	19/10/00	IMQ	C03005	Inclinación máxima ±10°, REFLECT. VIAL
NERI	FAROL XQ323A213XXXX	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	66	NP	0,00	19/10/00	IMQ	C03004	Inclinación máxima ±10°, REFLECT. VIAL
NERI	MORFOMATIC 353-OTT5 Refl. Vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	23/2/06	I.A.C.	C06006	Incl. máx. ±15°, Imáx. C-20° a-55° Imáx./ $\alpha$ -0°=572/172, disper. 30°, 81%, REFLECT. VIAL
HESS	CANTO	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	15/5/01	I.A.C.	C01007	
HESS	NOVARA S óptica vial (NO45-08R)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	2/6/04	I.A.C.	C04006/1	Inclinación máxima ±5°, Imáx. C-10° a-40°, Imáx./ $\alpha$ -0°=295/173, dispersión 10° "ALC. CORTO"
HESS	NOVARA SXL óptica vial (NO90-01R)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	7/6/04	I.A.C.	C04006/4	Inclinación máxima ±10°, Imáx. C-10° a-40°, Imáx./ $\alpha$ -0°=297/137, dispersión 10° "ALC. CORTO"
HESS	VELA óptica vial (10.08400)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	24/6/04	I.A.C.	C04010	Inclinación máxima ±15°, Imáx. C-10° a-57°, Imáx./ $\alpha$ -0°=400/250, dispersión 5° "ALC. MEDIO"
HESS	SERA GRANDE óptica vial (10.19900)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular de 150W a 400W	NP	NP	0,00	5/4/05	I.A.C.	C05006	Inclinación máxima ±5°, Imáx. C-10° a-65°, Imáx./ $\alpha$ -0°=500/285, dispersión 10°, 78%
HESS	SERA PEQUEÑA óptica vial (10.19900)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular de 100W a 150W	NP	NP	0,00	5/4/05	I.A.C.	C05006	Inclinación máxima ±7°, Imáx. C-10° a-74°, Imáx./ $\alpha$ -0°=450/177, dispersión 20°, 76%
HESS	SERA PEQUEÑA óptica vial (10.19900)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular a 70W o inferior	NP	NP	0,00	5/4/05	I.A.C.	C05006	Inclinación máxima ±15°, Imáx. C-5° a-71°, Imáx./ $\alpha$ -0°=853/160, dispersión 15°, 78%
HESS	NORFOLK REALEJOS (frontal opaco)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular a 100W o inferior	NP	NP	0,00	13/9/08	I.A.C.	C08011	Inclinación máxima ±10°, Imáx. C-25° a-45°, Imáx./ $\alpha$ -0°=400/200, dispersión 0°, 76%
NORAL	HORIZONT IV FLAT LENSE	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	C01008	
NORAL	ULTIMO IV FLAT LENSE	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	C01009	
NORAL	PRIMO IV FLAT LENSE	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	C01010	
NORAL	ATRIUM IV FLAT LENSE	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	6/11/98	I.A.C.	C01011	
GRECHI P.I. DARIO	ELIJSSE/VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	18/3/03	I.A.C.	C03006	Inclinación máxima ±5°, Imáx. 600cd/KI C-15° a-60°
GRECHI P.I. DARIO	IPERBOLE/VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 600W	NP	NP	0,00	18/3/03	I.A.C.	C03007	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 390cd/KI C-15° a-60°
GRECHI P.I. DARIO	ORIGIA 800	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	44	65	0,00	19/1/05	I.A.C.	C05001	Incl. Máx. ±10°, Imáx. C-10° a-67° V:40°-75°, Imáx./ $\alpha$ -0°=500/200, disp. 30°, R=70%
F.D. BENITO	VIALIA-600	Vidrio Curvo Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,03	23/5/03	LGAI	C03012	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 560cd/KI C-15° a-50°, Imáx./ $\alpha$ -0°=560/251, dispersión 20°
F.D. BENITO	ALANIUM	Vidrio Curvo Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,03	18/7/03	LGAI	C03016	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 560cd/KI C-30° a-55°, Imáx./ $\alpha$ -0°=560/168, dispersión 40°
F.D. BENITO	SYDNEY	Vidrio Curvo Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,03	7/10/03	LGAI	C04001	Inclinación máxima ±5°, Imáx. 550cd/KI C-30° a-60°, Imáx./ $\alpha$ -0°=550/170-3, dispersión 30°
F.D. BENITO	PALEO ILNBD44	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	66	66	0,00	10/6/03	UPC	C04005	Incl. Máx. ±0°, Imáx. C-15°/165° a-70° V:50°-77°, Imáx./ $\alpha$ -0°=514/140-4, disp. 30°, R=76%
BENITO URBAN	VIALIA EVO	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W y VSBP 1x35w	NP	NP	0,00	25/4/13	I.A.C.	C13009	Incl. Máx. ±5°, Imáx. C-30° a-20° V:10°-76°, Imáx./ $\alpha$ -0°=375/195, disp. 30°, R=70%
BENITO URBAN	TEKNIK	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W y VSBP 1x35w	NP	NP	0,00	5/11/14	I.A.C.	C14033	Incl. Máx. ±5°, Imáx. C-30° a-20° V:10°-76°, Imáx./ $\alpha$ -0°=375/195, disp. 30°, R=70%
BENITO URBAN	GALA	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	25/4/13	I.A.C.	C13010	Incl. Máx. ±5°, Imáx. C-45° a-20° V:0°-60°, Imáx./ $\alpha$ -0°=302/211, disp. 40°, R=69%
BENITO URBAN	REALIA (farol villa)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	12/11/14	I.A.C.	C14036	Incl. Máx. ±0°, Imáx. C-15° a-60° V:20°-65°, Imáx./ $\alpha$ -0°=520/150, disp. 15°, R=49%
BENITO URBAN	placa LED "B-flex PC AMBER"		Placa de 16/20 LEDs AMBAR 80lm/w a 350mA LED AMBAR IAC				24/8/16	I.A.C.	C16022LED	Max. 590nm HBW:79nm, Radiancia <550nm = 5,4%, Modulo 16 ledes: 17w/1376lm/350mA
BENITO URBAN	NEOVILLA ALU (sin laterales, negro mate)	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	24/8/16	I.A.C.	C16023L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC 12-32 LEDs
BENITO URBAN	ELIUM	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	24/8/16	I.A.C.	C16024L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 12-32 y 48-64 LEDs
BENITO URBAN	NEBRASKA	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	24/8/16	I.A.C.	C16025L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 12-32 y 48-96 LEDs
BENITO URBAN	CLASSIC (negro mate)	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	29/10/18	I.A.C.	C18072L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 16-32 LEDs. Óptica T4
BENITO URBAN	DECO GLOBUSC (negro mate)	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	8/3/19	I.A.C.	C19011L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 16-32 LEDs. Óptica T4
BENITO URBAN	VIALIA LIRA (negro mate)	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	11/3/19	I.A.C.	C19012L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 16-32 LEDs. Óptica T3
BENITO URBAN	NORDIC	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	25/4/19	I.A.C.	C19037L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 16-32 LEDs. Óptica T1, T3, T4
BENITO URBAN	DECO HORIZON	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	28/4/20	I.A.C.	C20013L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 16-32 LEDs. Óptica T1, T3, T4
BENITO URBAN	VIALIA EVO	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	3/11/20	I.A.C.	C20061L	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 12-16 LEDs. Óptica T1, T3, T4
BENITO URBAN	AVANT	Vidrio Plano	C16022LED: "B-flex PC AMBER" LED AMBAR IAC			0,00	25/4/19	I.A.C.	C19039L_1	Incl. máx. ±00°, zona E2 - VSAP - AMBAR IAC de 16-32 LEDs. Óptica T1, T3, T4
BENITO URBAN	PCB " <ARLC16XX2K7, <ARLC32XX2K7"		1462°K, Ra=33, 100-900mA, Módulo 16/32 ledes, LED AMBAR IAC				8/8/25	SSELL	C25041LED	Max. 602nm FWHM:77nm, Radiancia <550nm = 2,14% y entre 550-700nm 95%, G=5,9.
BENITO URBAN	Módulo Benito (ARLC16), Módulo Benito (ARLC32)	Vidrio Plano Transparente	C18041LED: mód. 16 y 32 ledes " <ARLC16XX2K7, <ARLC32XX2K7" +LENTE ÁMBAR" AMBA				8/8/25	SSELL	C25042L	Ópticas: AE -RETROFITcertificar previamente la luminaria.
BENITO URBAN	MILAN S SOLAR (ALMSPV2) y M SOLAR (ALMPV)	Vidrio Plano Transparente	C25041LED: mód. 16 y 32 ledes " <ARLC16XX2K7, <ARLC32XX2K7" +LENTE ÁMBAR" AMBA				3/10/25	IAC	C25054L	Ópticas: AE
BENITO URBAN	MILAN: ALMS40-ALMS60-ALM-ALMXXL-ALMXXL	Vidrio Plano Transparente	C25041LED: mód. 16 y 32 ledes " <ARLC16XX2K7, <ARLC32XX2K7" +LENTE ÁMBAR" AMBA				6/4/26	IAC	C26034L	Ópticas: AE
BENITO URBAN	"B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW"		2080°K 119m/w 350mA - 106lm/w 700mA LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18049LED	Max. 605nm FWHM:105nm, Rad.<550nm/LM.=0,017 y R-azul/LM=0,038. SÚPER CÁLIDO IAC
BENITO URBAN	Farol NEOVILLA ALU (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18050L	Incl. máx. ±00°, hasta 32 ledes, PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC - ÓpticaT4
BENITO URBAN	VIALIA LIRA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18051L	Incl. máx. ±00°, hasta 32 ledes, PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC - ÓpticaT3
BENITO URBAN	VIALIA EVO	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18056L	Incl. máx. ±00°, hasta 40 ledes, PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC - ÓpticaT3
BENITO URBAN	DECO LIRA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18052L	Incl. máx. ±00°, hasta 32 ledes, PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC - ÓpticaT4/T5
BENITO URBAN	DECO HORIZON	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18055L	Incl. máx. ±00°, hasta 48 ledes, PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC - ÓpticaT3/T4
BENITO URBAN	ELIUM	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18053L	Incl. máx. ±00°, hasta 48 ledes, PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC - ÓpticaT1/T3
BENITO URBAN	AVANT	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				17/7/18	I.A.C.	C18054L	Incl. máx. ±00°, hasta 48 ledes, PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC-Óptica T1/T3/T4
BENITO URBAN	CLASSIC (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				29/10/18	I.A.C.	C18072L	Incl. máx. ±00°, hasta 12-32 ledes, PEATONAL zona E1- LED SÚPER CÁLIDO IAC-Óptica T4
BENITO URBAN	NORDIC	Vidrio Plano Transparente	C18049LED: "B-flex BLANCO SUPERCÁLIDO SW" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				25/4/19	I.A.C.	C19038L	Incl. máx. ±00°, 12-48 ledes, PEATONAL zona E1- LED SUPER CÁLIDO IAC-Óptica T1/3/4
R. ROS ALGUER	LRA-7060	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	19/3/02	UPC	C03011	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 450cd/KI C-5° a-60°
R. ROS ALGUER	LRA-6662-VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	8/6/04	UPC	C04009	Incl. máx. ±10°, Imáx. C-30°/150° a-70°, V:45°-75°, Imáx./ $\alpha$ -0°=570/162=4, disp. 30°, R=88%
R. ROS ALGUER	BADILLA/ODA/DUNA/CONIC Ø750mm óptica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	16/3/06	UPC	C06007	Incl. máx. ±10°, Imáx. C-0°/180° a-60°, V:45°-70°, Imáx./ $\alpha$ -0°=510/215=2, disp. 10°, R=71%
R. ROS ALGUER	BADILLA/ODA/DUNA/CONIC RFL-B12	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	16/3/06	I.A.C.	C06007	Incl. máx. ±10°, Imáx. C-10° a-65°, V:45°-70°, Imáx./ $\alpha$ -0°=600/180=3, disp. 35°, R=84%
R. ROS ALGUER	LRA-7575x/7475x/7375x/7275x óptica vial	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	16/3/06	UPC	C06007	(antes BADILA LRA-7500)
R. ROS ALGUER	LUMTIA LRA-76700 (T UB)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	20/1/15	I.A.C.	C15004	Incl. máx. ±05°, Imáx. C-00° a-70°, V:0°-75°, Imáx./ $\alpha$ -0°=360/200=2, disp. 35°, R=80%
IGUZZINI	DELPHI reflector 7852 (óptica Viaria)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	66	0,00	19/5/03	I.A.C.	C03009	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 380cd/KI C-15° a-56°
IGUZZINI	DELO reflector 7856 (óptica Viaria)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	66	0,00	19/5/03	I.A.C.	C03028	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 380cd/KI C-15° a-56°
IGUZZINI	ARGO reflector 7860 (óptica Viaria)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	66	0,00	19/5/03	I.A.C.	C03028	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 380cd/KI C-15° a-56°
IGUZZINI	MAXYWOOD 5684-85 y 5666-83 (óptica Viaria)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular 70-150w Rx-7s	NP	66	0,00	24/9/13	I.A.C.	C13020	Inclinación máxima ±05°, Imáx. 353cd/KI C-10° a-52°, V:0°-75°, Imáx./ $\alpha$ -0°=353/209, disp. 40°

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
IGUZZINI	MAXYWOOD 5620-21 y 5616-17 (óptica Vial)	Vidrio Plano Transparente	CPO-T hasta 140w PGZ12	NP	66	0,00	24/9/13	I.A.C.	C13020	Inclinación máxima ±05°, Imáx.455cd/Kl C-15° a-50°, V:15°-72°, Imáx./Iα-0°=455/200, disp. 20°
IGUZZINI	PLATEA 7699 y 7698 (óptica Vial)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular 70-150w Rx-7s	NP	66	0,00	7/6/04	I.A.C.	C04008	Inclinación máxima ±10°, Imáx.293cd/Kl C-15° a-60°, V:0°-78°, Imáx./Iα-0°=293/162, disp. 10° Inclin. Máx. ±05°, Imáx.210cd/Kl C-00°-180° a-45°, V:0°-65°, Imáx./Iα-0°=210/196, disp. 55°, 70%, <b>NO VIALES</b>
IGUZZINI	DELPHI B167 optica simétrica	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular 70w	NP	NP	0,00	20/1/06	I.A.C.	C06003	
IGUZZINI	STREET (BG82-83-84-85)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	6/8/13	I.A.C.	C13019	Incl.Máx. ±00° Imáx.500cd/Kl C-20° a-66°, V:20°-70°, Imáx./Iα-0°=3, disp.45°, 78%
IGUZZINI	placa LED "OPTI SMART LENS AMBER"	Vidrio Plano Transparente	Placa LEDs OPTICA CON FILTRO AMBAR 771m/w-290mA 691m/w-680mA AMBAR IAC				23/10/18	I.A.C.	C18070LED	Max. 596nm HBW:87nm, Radiancia <550nm = 3,46%. Modulo 6 ledes, 60-760mA
IGUZZINI	QUID AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18070LED: 1-4 módulos 2x3 LEDs "OPTI SMART LENS AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18078L	Ópticas: A45, STO.5, ST1, ST1.2
IGUZZINI	STREET AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18070LED: 1-4 módulos 2x3 LEDs "OPTI SMART LENS AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18078L	Ópticas: A45, STO.5, ST1, ST1.2
IGUZZINI	PLATEA PRO AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18070LED: 1-4 módulos 2x3 LEDs "OPTI SMART LENS AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18078L	Ópticas: A45, STO.5, ST1, ST1.2
IGUZZINI	placa LED "OPTI SMART REFLECTOR AMBER"	Vidrio Plano Transparente	Placa LEDs REFLECTOR CON FILTRO AMBAR 701m/w-280mA 671m/w-740mA AMBAR IAC				25/10/18	I.A.C.	C18071LED	Max. 596nm HBW:83nm, Radiancia <550nm = 3,58%. Modulo 6 ledes, 60-740mA
IGUZZINI	DELPHI AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	WOW AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	ARGO AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	LAVINA AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	ITEKA AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	MAXIWOODY AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	ARCHILEDE HP AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	UFO AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	LANDER AMBER	Vidrio Plano Transparente	C18071LED: 1-4 módulos 3x4 LEDs "OPTI SMART REFLECTOR AMBER" AMBAR IAC				15/11/18	I.A.C.	C18077L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	placa LED "OPTI SMART LENS SUPERCÁLIDO"	Vidrio Plano Transparente	2600°K 781m/w 290mA - 691m/w 680mA LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				14/11/18	I.A.C.	C18074LED	Max. 593nm FWHM:102nm, Rad.<550nm/LM.=0,038 y R-azul/LM=0,17. SÚPER CÁLIDO IAC
IGUZZINI	QUID SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18074LED: 1-4 m "OPTI SMART LENS SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18079L	Ópticas: A45, STO.5, ST1, ST1.2
IGUZZINI	STREET SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18074LED: 1-4 m "OPTI SMART LENS SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18079L	Ópticas: A45, STO.5, ST1, ST1.2
IGUZZINI	PLATEA PRO SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18074LED: 1-4 m "OPTI SMART LENS SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18079L	Ópticas: A45, STO.5, ST1, ST1.2
IGUZZINI	placa LED "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO"	Vidrio Plano Transparente	2600°K 711m/w 210mA - 661m/w 660mA LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				14/11/18	I.A.C.	C18075LED	Max. 593nm FWHM:100nm, Rad.<550nm/LM.=0,038 y R-azul/LM=0,18. SÚPER CÁLIDO IAC
IGUZZINI	DELPHI SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	WOW SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	ARGO SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	LAVINA SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	ITEKA SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	MAXIWOODY SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	ARCHILEDE HP SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	UFO SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	LANDER SUPERCÁLIDO	Vidrio Plano Transparente	C18075LED: 1-4 m "OPTI SMART REFLECTOR SUPERCÁLIDO" BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/11/18	I.A.C.	C18076L	Ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	"OPTI SMART LENS WARM 3000K" + FILTRO "809 ZIRCON WARM 2700K".	Vidrio Plano Transparente	2743°K 771m/w 300mA, Ra=75, LED BLANCO CÁLIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20045LED	Max. 601nm FWHM:116nm, Rad.<500nm/LUM.=0,21 y R-azul/LUM=0,52. CÁLIDO IAC
IGUZZINI	QUID // STREET// PLATEA PRO	Vidrio Plano Transparente	C20045LED: 5 modulos "OPTI SMART LENS WARM 3000K" + FILTRO "809 2700K" LED BLANCO				15/10/20	I.A.C.	C20051L	PEATONAL E2, ópticas: A45, ST1, ST1.2
IGUZZINI	"OPTI SMART LENS WARM 3000K" + FILTRO "806 ZIRCON WARM 2000K".	Vidrio Plano Transparente	2202°K 771m/w 300mA, Ra=74, LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20046LED	Max. 605nm FWHM:85nm, Rad.<500nm/LUM.=0,11 y R-azul/LUM=0,22. SÚPER CÁLIDO IAC
IGUZZINI	QUID // STREET// PLATEA PRO	Vidrio Plano Transparente	C20046LED: 5 modulos "OPTI SMART LENS WARM 3000K" + FILTRO "806 2000K" LED BLANCO				15/10/20	I.A.C.	C20052L	PEATONAL E1, ópticas: A45, ST1, ST1.2
IGUZZINI	"OPTI SMART LENS WARM 3000K" + FILTRO "813 ZIRCON WARM 2200K".	Vidrio Plano Transparente	2367°K 771m/w 300mA, Ra=76, LED BLANCO CÁLIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20047LED	Max. 603nm FWHM:103nm, Rad.<500nm/LUM.=0,15 y R-azul/LUM=0,35. CÁLIDO IAC
IGUZZINI	QUID // STREET// PLATEA PRO	Vidrio Plano Transparente	C20047LED: 5 modulos "OPTI SMART LENS WARM 3000K" + FILTRO "813 2200K" LED BLANCO				15/10/20	I.A.C.	C20053L	PEATONAL E2, ópticas: A45, ST1, ST1.2
IGUZZINI	"OPTI SMART REFLECTOR 3000K" + FILTRO "809 ZIRCON WARM 2700K".	Vidrio Plano Transparente	2743°K 771m/w 300mA, Ra=75, LED BLANCO CÁLIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20048LED	Max. 601nm FWHM:116nm, Rad.<500nm/LUM.=0,21 y R-azul/LUM=0,52. CÁLIDO IAC
IGUZZINI	DELPHI-WOW-ARGO-LAVINIA-ITEKA-MAXIWOODY-ARCHILEDE HP-UFO-LANDER	Vidrio Plano Transparente	C20048LED: 2 modulos "OPTI SMART REFLECTOR WARM 3000K" + FILTRO "809 2700K" LED BLANCO				15/10/20	I.A.C.	C20054L	PEATONAL E2, ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	"OPTI SMART REFLECTOR WARM 3000K" + FILTRO "806 ZIRCON WARM 2000K".	Vidrio Plano Transparente	2202°K 771m/w 300mA, Ra=74, LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20049LED	Max. 605nm FWHM:85nm, Rad.<500nm/LUM.=0,11 y R-azul/LUM=0,22. SÚPER CÁLIDO IAC
IGUZZINI	DELPHI-WOW-ARGO-LAVINIA-ITEKA-MAXIWOODY-ARCHILEDE HP-UFO-LANDER	Vidrio Plano Transparente	C20049LED: 2 modulos "OPTI SMART REFLECTOR WARM 3000K" + FILTRO "806 2000K" LED BLANCO				15/10/20	I.A.C.	C20055L	PEATONAL E1, ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
IGUZZINI	"OPTI SMART REFLECTOR WARM 3000K" + FILTRO "813 ZIRCON WARM 2200K".	Vidrio Plano Transparente	2367°K 771m/w 300mA, Ra=76, LED BLANCO CÁLIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20050LED	Max. 603nm FWHM:103nm, Rad.<500nm/LUM.=0,15 y R-azul/LUM=0,35. CÁLIDO IAC
IGUZZINI	DELPHI-WOW-ARGO-LAVINIA-ITEKA-MAXIWOODY-ARCHILEDE HP-UFO-LANDER	Vidrio Plano Transparente	C20050LED: 2 modulos "OPTI SMART REFLECTOR WARM 3000K" + FILTRO "813 2200K" LED BLANCO				15/10/20	I.A.C.	C20056L	PEATONAL E2, ópticas: A45, A60, ST1, ST1.2
F. LA NAVE	MILENIO (Ø 570)	Vidrio plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	18/7/03	I.A.C.	C03013	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 225cd/Kl C-15°/30° a-50°, Imax./α°=225/192, dispersión 30°
FIVEP-CARIBONI	GENESIS VP	Vidrio plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	24/7/03	I.A.C.	C03014	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 587cd/Kl C-05°/10° a-65°, Imax./α°=587/265, dispersión 0°
FIVEP-CARIBONI	OYSTER VP	Vidrio plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	24/7/03	I.A.C.	C03015	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 398cd/Kl C-00°/05° a-63°, Imax./α°=398/295, dispersión 0°
SILL	453 9 007 42	Vidrio plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	22/8/03	I.A.C.	C03020	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 325cd/Kl C-0° a-61°, Imax./α°=325/145, dispersión 0°
SILL	460 9 015 42	Vidrio plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	22/8/03	I.A.C.	C03021	Inclinación máxima ±10°, Imáx. 245cd/Kl C-0° a-64°/50°, Imax./α°=245/143, dispersión 0°
SILL	458 5 040 43	Proyector asimétrico	V.S.A.P. igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	22/8/03	I.A.C.	C03022	Inclinación máxima ±10°, Imáx. Asim. 803cd/Kl C-90° a-64° V:2x4°, H:2x30°, Imax./α°=803/221
SILL	455 5 015 35	Proyector asimétrico	V.M.H.M. igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	29/9/03	I.A.C.	C03023	Inclinación máxima ±5°, Imáx. Asim. 645cd/Kl C-90° a-70° V:25°-75°, H:2x36°, Imax./α°=645/105
SILL	467 5 100 33	Proyector asimétrico	V.M.H.M. igual o inferior a 1000W	NP	NP	0,00	29/9/03	I.A.C.	C03024	Inclinación máxima ±5°, Imáx. Asim. 1146cd/Kl C-90° a60° V:2x10°, H:2x25°, Imax./α°=1146/80
SILL	454 9 007 42	Proyector VIAL	V.S.A.P. 70W (doble terminal)	NP	NP	0,00	11/5/09	I.A.C.	C09008	Incl.Máx. ±15°, Imáx.324cd/Kl C-00° a 61° V:10-66°, H:-30-+40°, Imax./α°=324/145, disp.0°
SILL	454 9 201 66	Proyector VIAL	PLL 2x13w/827	NP	NP	0,00	11/5/09	I.A.C.	C09009	Incl.Máx. ±10°, Imáx.202cd/Kl C-30° a 30° V:00-60°, H:00-360°, Imax./α°=202/182, disp.15°
PECAIXA	FAROLA RECTANGULAR SERIE 7000	Vidrio plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 150W	NP	NP	0,12	7/10/03	AIDO	C03026	Inclinación máxima ±8°, Imáx. 200cd/Kl α=0°, apertura C-90° de -45° a +65° y en C0°-180° 2x70°
LEIPZIGER LEUCHTEN	MORIZ III (II y IV) (optica vial)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	12/1/04	I.A.C.	C04012	Incl.máx.±10°, Imáx.C-10°/170° a-65°, V:22°-72°, Imax./Iα-0°=480/206=2, disp. 10°, R=80%
SIMES SPA	SLOT DA PALO S.3958/56	Vidrio Plano Transparente	CDM-T/827/83. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	7/3/05	I.A.C.	C05005	Incl.máx.±20°, Imáx.C-00°/180° a-20°, V:00°-55°, Imax./Iα-0°=241/219=1,1, disp. 10°, R=35% - <b>NO VIALES</b>

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPO	% F.H.s.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:	
SIMES SPA	S.39714 MST (Megafocus Palo Vial) L1	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	13/8/08	I.A.C.	C08010	Incl.máx.±10°, Imáx.C-25° a-66°, V:35°-72°, Imáx./Iα-o°=538/95=6, disp. 54°, R=82% - C/anchas	
SIMES SPA	S.39714 MST (Megafocus Palo V.) L2-3-4-5	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	13/8/08	I.A.C.	C08010	Incl.máx.±10°, Imáx.C-45/50/55° a-66°, V:50°-70°, Imáx./Iα-o°=600/92=6, disp. 54°, R=82% - C/anchas	
SIMES SPA	placa LED "PCB2025-PCA"		Modulo 4, 8 y 12 LED AMBAR IAC				18/6/20	I.A.C.	C20021LED	Max. 594nm HBW: 82nm, Radiancia <550nm = 5,69%, <500nm = 1,11%.Ra=41	
SIMES SPA	PARK (lenses)	Vidrio Plano Transparente	C20021LED: módulo 4, 8 y 12 ledes "PCB2025-PCA" LED AMBAR IAC				18/6/20	I.A.C.	C20022LED	Ópticas: S7120PCA_C13299/C14680/C15021/C16181/C16504.LDT LED AMBAR IAC. Incl.máx 0°	
SIMES SPA	Placa led "PCB0888-827 No.18 LEDs"		2880°K 88lm/w 350mA - 75lm/w 700mA, Ra=82, LED BLANCO CALIDO IAC				16/6/21	I.A.C.	C21032LED	Max. 604nm HBW:121nm, Rad. <500nm/LUM.=0,24 y R-azul/LUM.=0,46. CALIDO IAC	
SIMES SPA	SLOT cod. S.3973-0021	Vidrio Plano Transparente	C21032LED: 9+9 ledes "PCB0888-827 No.18 LEDs" LED BLANCO CALIDO IAC				16/6/21	I.A.C.	C21033L	PEATONAL E2, ópticas: S3973-0021	
SANTA & COLE	RAMA	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. igual o inferior a 150W (E40, E27, Rx7S)	NP	65	0,00	30/7/13	I.A.C.	C13018	Incl.máx.±05°, Imáx.C-00° a-60°, V:00°-65°, Imáx./Iα-o°=400/200=2, disp. 30°, R=70% (sustituye a C05007)	
SANTA & COLE	placa RAMA LED PC AMBAR		≤ 48 LEDs PC AMBAR 79lm/w a 350mA y 69lm/w a 500mA VSAP				28/1/15	I.A.C.	C14012LED	Max. 587nm HBW:74nm, Radiancia <550nm = 4%. Max. Potencia: 48LEDs 500mA 78w	
SANTA & COLE	RAMA LED ( PC-AMBAR)	Vidrio Plano Transparente	C14012LED: ≤48 LEDs 547/78w 4,3/5,4Klm, <1780°K VSAP			0,00	28/1/15	I.A.C.	C14014L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-30° a-60°, V:35°-70°, Imáx./Iα-o°=610/200=3, disp. 45°, R=100%	
COYBA	FAROL VILLA FVA	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,02	16/10/07	I.A.C.	C07010	Incl.máx.±0°, Imáx.C-15° a-15°, V:00°-70°, Imáx./Iα-o°=386/247=1, disp. 25°, R=67% - NO VIALES	
FAEBER	AVENIDA	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	3/3/08	I.A.C.	C08003	Incl.máx.±10°, Imáx.C-10° a-35°, V:00°-70°, Imáx./Iα-o°=368/268=1, disp. 10°, R=69%	
FAEBER	CARRETERA	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	3/3/08	I.A.C.	C08004	Incl.máx.±0°, Imáx.C-25° a-65°, V:50°-70°, Imáx./Iα-o°=440/159=3, disp. 30°, R=61%	
FAEBER	placa "XPEBPA-L1-0000-00D01" PC ÁMBAR		Modulo 12 LED LED AMBAR IAC				6/8/19	I.A.C.	C19100LED	Max. 595nm HBW:83nm, Radiancia <550nm = 5,25%, <500nm = 1,02%.Ra=41	
FAEBER	MOON S AMBAR	Vidrio Plano Transparente	C19100LED: módulo12-24 LED "XPEBPA-L1-0000-00D01" PC ÁMBAR				6/8/19	I.A.C.	C19101L	Ópticas:S1. Incl.máx 0°	
FAEBER	SMART AMBAR	Vidrio Plano Transparente	C19100LED: módulo12-24-36-48 LED "XPEBPA-L1-0000-00D01" PC ÁMBAR				6/8/19	I.A.C.	C19102L	Ópticas:S1. Incl.máx 0°	
FAEBER	TEA AMBAR	Vidrio Plano Transparente	C19100LED: módulo12-24-36 LED "XPEBPA-L1-0000-00D01" PC ÁMBAR				24/10/24	I.A.C.	C24028L_1	Ópticas:S1/S2/S3/S4/AS/FW/PX/L. Incl.máx 0°	
FAEBER	RHEA A L, P, S y T AMBAR	Vidrio Plano Transparente	C19100LED: módulo12-24 LED "XPEBPA-L1-0000-00D01" PC ÁMBAR				5/2/26	I.A.C.	C26010L	Ópticas:S1/S2/S3/S4/SQ. Incl.máx 0°	
MODUS	MICO 5161 OTT1 (.041/.032) Asimétrica	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	10/3/08	I.A.C.	C08005	Incl.máx.±10°, Imáx.C-35° a-58°, V:30°-65°, Imáx./Iα-o°=430/20=22 disp. 35°, R=58%	
AEC	KAOS-1 ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	6/11/09	I.A.C.	C09022	Incl.máx.±05°, Imáx.C-25°-40° a-57°, V:35°-70°, Imáx./Iα-o°=460/110=4 disp. 35°, R=79%	
AEC	KAOS-2 ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	29/11/13	I.A.C.	C13025	Incl.máx.±00°, Imáx.C-25°-40° a-57°, V:25°-72°, Imáx./Iα-o°=330/130=2 disp. 30°-50°, R=75%	
AEC	KAOS-2 ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.B. Igual o inferior a 2x55W	NP	NP	0,00	27/6/14	I.A.C.	C13025	Incl.máx.±05°, Imáx.C-10° a-40°, V:00°-65°, Imáx./Iα-o°=190/165=1 disp. 30°, R=59%	
AEC	ARMONIA 1/2 VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	17/12/09	I.A.C.	C09023	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20°-25° a-55°, V:00°-72°, Imáx./Iα-o°=310/160=2 disp. 25°, R=75%	
AEC	REVELAMPE LR55/LL35 VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	5/3/10	I.A.C.	C10004	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20°-25° a-55°, V:00°-72°, Imáx./Iα-o°=310/160=2 disp. 25°, R=75%	
AEC	ECOEVO P 2/3 VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	5/3/10	I.A.C.	C10005	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20°-25° a-55°, V:00°-72°, Imáx./Iα-o°=310/160=2 disp. 25°, R=75%	
AEC	GOBLET VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	5/3/10	I.A.C.	C10006	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20°-25° a-55°, V:00°-72°, Imáx./Iα-o°=310/160=2 disp. 25°, R=75%	
AEC	ECOLO VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	5/3/10	I.A.C.	C10007	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20°-25° a-55°, V:00°-72°, Imáx./Iα-o°=310/160=2 disp. 25°, R=75%	
AEC	ECOARKÉ VP	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	5/3/10	I.A.C.	C10008	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20°-25° a-55°, V:00°-72°, Imáx./Iα-o°=310/160=2 disp. 25°, R=75%	
AEC	Q3 QUATRO ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	26/5/10	I.A.C.	C10013	Incl.máx.±05°, Imáx.C-10-35° a-55°, V:00°-75°, Imáx./Iα-o°=440/200=2 disp. 30-40°, R=77%	
AEC	Q5 QUATRO ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	2/6/10	I.A.C.	C10014	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20-30° a-55°, V:00°-70°, Imáx./Iα-o°=300/200=1 disp. 40-50°, R=76%	
AEC	LOGIKA 1 óptica ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	21/10/10	I.A.C.	C10026	Incl.máx.±05°, Imáx.C-10°/15°/25°/35° a-55°, V:00°-75°, Imáx./Iα-o°=440/315=1 disp. 30-40°, R=77%	
AEC	LOGIKA 2 óptica ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	21/10/10	I.A.C.	C10027	Incl.máx.±10°, Imáx.C-20°/25°/35° a-55°, V:00°-75°, Imáx./Iα-o°=300/200=2 disp. 40-50°, R=76%	
AEC	A2 óptica ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	24/4/13	I.A.C.	C13008	Incl.máx.±05°, Imáx.C-15°/20°/25°/30° a-55°-66°, V:10°-76°, Imáx./Iα-o°=390/150=2 disp. 40-60°, R=78%	
AEC	LUNOIDE óptica ST	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	17/12/13	I.A.C.	C13026	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15°/25° a-60°-65°, V:45°-65°, Imáx./Iα-o°=467/168=3 disp. 40-50°, R=72%	
AEC	placa LED "PC AMBER 100"		Modulo 12 LEDs PC AMBAR 88lm/w a 350mA y 61lm/w a 700mA VSAP -AMBAR IAC				5/3/15	I.A.C.	C15005LED	Max. 587nm HBW:78nm, Radiancia <550nm = 4,9%. Modulo: 14w/1190lm/350mA a 28w/1600lm/700mA	
AEC	ITALO1 1-4 mód STW/STE-M/STE-S/STU-M/S	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 3x4= 12 LEDs "PC AMBER 100"	NP	NP	0,00	5/3/15	I.A.C.	C15006L_1	Códigos: STW: Incl.máx.±07°, Imáx.C-25° a-56°, V:00°-73°, Imáx./Iα-o°=624/350=2, disp. 40°, R=100%	
AEC	ITALO 2 4-8 módulos STW/STE-M/STE-S	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 3x4= 12 LEDs "PC AMBER 100"	NP	NP	0,00	5/3/15	I.A.C.	C15006L	Códigos: STW: Incl.máx.±07°, Imáx.C-25° a-56°, V:00°-73°, Imáx./Iα-o°=624/350=2, disp. 40°, R=100%	
AEC	ITALO 3 9-15 módulos STW/STE-M/STE-S	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 3x4= 12 LEDs "PC AMBER 100"	NP	NP	0,00	5/3/15	I.A.C.	C15006L	Códigos: STW: Incl.máx.±07°, Imáx.C-25° a-56°, V:00°-73°, Imáx./Iα-o°=624/350=2, disp. 40°, R=100%	
AEC	ECORAYS BR/TP 1-2 módulos	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: módulo 3x4 LEDs "PC AMBER 100"	NP	NP	0,00	16/11/17	I.A.C.	C17011L_1	Ópticas: STU-M, STU-S, SO5, SV	
AEC	MASTER 3 y 6 1-6 módulos	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: módulo 3x4 LEDs "PC AMBER 100"	NP	NP	0,00	11/5/17	I.A.C.	C17012L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV, OP-SX, OP-DX y ASC	
AEC	GOBLET LED	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: módulo 3x4 LEDs "PC AMBER 100"	NP	NP	0,00	3/7/17	I.A.C.	C17017L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV, OP-SX, OP-DX y ASC	
AEC	"Q CUADRO Q3 y Q5"	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-6 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	18/10/17	I.A.C.	C17049L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV, OP-SX, OP-DX y ASC
AEC	MOD 2,0 URBAN	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	6/6/18	I.A.C.	C18041L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV, OP-SX, OP-DX y ASC
AEC	STYLO	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	6/6/18	I.A.C.	C18043L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV, OP-SX, OP-DX y ASC
AEC	LOGIKA 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	17/9/18	I.A.C.	C18060L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV, OP-SX, OP-DX y ASC
AEC	ARMODUE	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	25/4/19	I.A.C.	C19040L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	ARMONIA 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	25/4/19	I.A.C.	C19041L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	ARTELYS	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	25/4/19	I.A.C.	C19042L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	DEFO5 1/2	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	25/4/19	I.A.C.	C19043L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	ECOEVO	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	26/4/19	I.A.C.	C19044L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	ECOLO	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	26/4/19	I.A.C.	C19045L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	GALILEO 1, 2 y 3	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-18 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	26/4/19	I.A.C.	C19046L_1	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV, ASP
AEC	IBOX	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	26/4/19	I.A.C.	C19047L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	NEMESI	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	26/4/19	I.A.C.	C19048L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	REVELAMPE	Vidrio Plano Transparente	C15005LED: 1-4 módulos 3x4 LED "PC AMBER 100" LED AMBAR IAC				0	26/4/19	I.A.C.	C19049L	Ópticas: STW, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, SO5, SV
AEC	placa LED "EIT636000400" (ÁMBAR)		Modulo 8 LEDs AMBAR 74lm/w a 300mA y 63lm/w a 700mA VSAP-AMBAR IAC				10/7/17	I.A.C.	C17028LED	Max. 594nm HBW:79nm, Radiancia <550nm = 4,23%. Modulo 8 ledes: 15w/1070lm/525mA	
AEC	I-TRON UNO Y ZERO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17028LED: 1-6 módulos LEDs "EIT636000400"	NP	NP	0,00	6/9/17	I.A.C.	C17034L	Ópticas: STU-M/S/W AMBAR IAC	
AEC	COMPASS 1/2 (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17028LED: 1-6 módulosLEDs "EIT636000400"	NP	NP	0,00	1/4/19	I.A.C.	C19014L	Ópticas: STU-M/S/W AMBAR IAC	
AEC	QDROME (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C17028LED: 1-3 módulosLEDs "EIT636000400"	NP	NP	0,00	1/4/19	I.A.C.	C19015L	Ópticas: STU-M/S/W AMBAR IAC	

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
AEC	placa LED "ET0636001200" (ÁMBAR FILTRO)		2700°K + FILTRO ÁMBAR 89lm/w a 400mA y 78lm/w a 800mA VSAP-ÁMBAR IAC				13/7/18	I.A.C.	C18046LED	Max. 594nm HBW:99nm, Radiancia <550nm = 9,9%. Modulo 3x4 ledes: 70-1000mA
AEC	I-TRON UNO Y ZERO FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18046LED: 1-6 módulos "ET0636001200" LED ÁMBAR IAC			0,00	16/7/18	I.A.C.	C18047L_1	Ópticas: STU-M/S/W/FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	"COMPASS 1 y 2" FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18046LED: 1-6 módulos "ET0636001200" LED ÁMBAR IAC			0,00	20/11/18	I.A.C.	C18090L_1	Ópticas: STU-M/S/W FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	"QDROME" FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18046LED: 1-3 módulos "ET0636001200" LED ÁMBAR IAC			0,00	29/3/19	I.A.C.	C19013L_1	Ópticas: STU-M/S/W FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	"ARYA" FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18046LED: 1-2 módulos "ET0636001200" LED ÁMBAR IAC			0,00	22/2/21	I.A.C.	C21008L	Ópticas: S03, STU-M/S/W FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	placa LED "EGA636004900F" (FILTRO ÁMBAR)		2700°K + FILTRO ÁMBAR 87lm/w a 400mA y 84lm/w a 800mA VSAP-ÁMBAR IAC				11/12/18	I.A.C.	C18091LED	Max. 603nm HBW:108nm, Radiancia <550nm = 9,73%. Modulo 3 ledes: 100-950mA
AEC	ITALO 1, 2, 3 FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-15 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	11/12/18	I.A.C.	C18092L_1	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M, STA FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	ARMODUE FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	1/4/19	I.A.C.	C19016L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	ARMONIA 1/2 FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	1/4/19	I.A.C.	C19017L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	ARTELYS FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	1/4/19	I.A.C.	C19018L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	DELOS 1/2 FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	1/4/19	I.A.C.	C19019L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	ECOEVO FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	1/4/19	I.A.C.	C19020L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	ECOLO FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	1/4/19	I.A.C.	C19021L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	ECORAYS BR/S FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-2 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19022L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	GOBLET FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19023L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	IBOX FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19024L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	LOGIKA 1/2 FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19025L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	MASTER 3/6 FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-6 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19026L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	MOD 2,0 URBAN FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19027L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	NEMESI FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19028L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	Q3 y Q5 CUADRO FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-6 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19029L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	REVELAMPE FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19030L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	STYLO FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-7 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	2/4/19	I.A.C.	C19031L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	STORY negro mate FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C18091LED: 1-4 módulos LEDs "EGA636004900F" LED ÁMBAR IAC			0	8/7/20	I.A.C.	C20026L	Ópticas: STW, STE-S, STE-M, S05, SV, STU-S, STU-M FILTRO ÁMBAR IAC
AEC	Placa led "EGA636004900"		2700°K 88lm/w 350mA - 80lm/w 700mA LED BLANCO CALIDO IAC				25/4/18	I.A.C.	C18026LED	Max. 605nm FWHM:125nm, Rad.<550nm/LUM.=0,225 y R-azul/LUM=0,457. CALIDO IAC
AEC	ITALO 1 2 3	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	25/4/18	I.A.C.	C18027L	Incl.máx.±0°, hasta 11 módulos de ledes, PEATONAL zona E2 - LED CALIDO IAC
AEC	ECORAYS BR y TP	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	2/5/18	I.A.C.	C18033L	Incl.máx.±0°, hasta 2 módulos de ledes, PEATONAL zona E2 - LED CALIDO IAC
AEC	MASTER 3 y MASTER 6	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	2/5/18	I.A.C.	C18034L	Incl.máx.±0°, hasta 6 módulos de ledes, PEATONAL zona E2 - LED CALIDO IAC
AEC	Q3 y Q5 CUADRO/PRO	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	28/5/18	I.A.C.	C18036L	Incl.máx.±0°, hasta 6 módulos de ledes, PEATONAL zona E2 - LED CALIDO IAC
AEC	GALILEO 1, 2 y 3	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	28/5/18	I.A.C.	C18037L	Incl.máx.±0°, hasta 18 módulos de ledes, PEATONAL zona E2 - LED CALIDO IAC
AEC	MOD 2,0 URBAN	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	6/6/18	I.A.C.	C18040L	E2, ópticas: STA1, S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW, ASC, ASP, OP-DX, OP-SX
AEC	LOGIKA 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	17/9/18	I.A.C.	C18061L	E2, ópticas: STE-M, STE-S, STW, STU-M STU-S, SV, S05, STA
AEC	STYLO	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	6/6/18	I.A.C.	C18042L	E2, ópticas: STA1, S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	NEMESI	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	17/7/18	I.A.C.	C18048L	E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	ARMODUE	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19050L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	ARMONIA 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19051L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	ARTELYS	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19052L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	DELOS 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19053L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	ECOEVO	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19054L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	ECOLO	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19055L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	GOBLET	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19056L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	IBOX	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19057L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	REVELAMPE	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	26/4/19	I.A.C.	C19058L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	STORY negro mate	Vidrio Plano Transparente	C18026LED: 1-4 módulos "EGA636004900" LED BLANCO CALIDO IAC			0	8/7/20	I.A.C.	C20024L	PEATONAL E2, ópticas: S05, STU-M, STU-S, SV, STE-M, STE-S, STW
AEC	Placa led "LED TRIO EGA63600520"		2200°K 100lm/w 350mA - 95lm/w 700mA LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				21/5/19	I.A.C.	C19069LED	Max. 605nm HBW:97nm, Rad.<550nm/LUM.=0,13 y R-azul/LUM=0,26, G=2,21
AEC	ARMODUE	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19070L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	ARMONIA 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19071L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	ARTELYS	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19072L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	DELOS 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19073L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	ECOEVO	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19074L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	ECOLO	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19075L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	ECORAYS BR y S	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-2 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19076L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	GOBLET	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19077L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	INBOX	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19078L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	ITALO 1, 2, 3 y URBAN	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4-8-9-15 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19079L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	LOGKA 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19080L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	MASTER 3 y 6	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-6 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19081L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	MOD 2,0 URBAN	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19082L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	NEMESI	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19083L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	Q3 CUADRO y Q5 CUADRO	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-6 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19084L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	REVELAMPE	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19085L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	STYLO	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-7 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	21/5/19	I.A.C.	C19086L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	GALILEO 1, 2 y 3	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-18 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	25/7/19	I.A.C.	C19097L	E1, ópticas: S05, STU-M, STU-S, STE-M, STE-S, STW, TS
AEC	STORY negro mate	Vidrio Plano Transparente	C19069LED: 1-4 módulos "LED TRIO EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	8/7/20	I.A.C.	C20025L	E1, ópticas: STW, STE-S, STEM, S05, TS, STU-S, STU-M
AEC	Placa led "LED PIXLED EGA63600520"		2280°K 109lm/w 300mA - 100lm/w 500mA LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				22/5/19	I.A.C.	C19087LED	Max. 603nm HBW:89nm, Rad.<550nm/LUM.=0,14 y R-azul/LUM=0,30, G=2,11, Ra=70
AEC	COMPASS 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C1987LED: 1-6 módulos "LED PIXLED EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	22/5/19	I.A.C.	C19090L	E1, ópticas: S03, STA, STA1, STU-S, STU-M, STU-W
AEC	I-TRON ZERO y UNO	Vidrio Plano Transparente	C1987LED: 1-6 módulos "LED PIXLED EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	22/5/19	I.A.C.	C19088L	E1, ópticas: S03, STA, STA1, STU-S, STU-M, STU-W
AEC	QDROME	Vidrio Plano Transparente	C1987LED: 1-6 módulos "LED PIXLED EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	22/5/19	I.A.C.	C19089L	E1, ópticas: S03, STA, STA1, STU-S, STU-M, STU-W
AEC	ARYA	Vidrio Plano Transparente	C1987LED: 1-2 módulos "LED PIXLED EGA63600520" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC			0	18/2/21	I.A.C.	C21007L	E1, ópticas: S03, STU-S, STU-M, STU-W
AEC	placa LED "EOT636007000 + AF" (FILTRO ÁMBAR)		2700°K + FILTRO ÁMBAR, 5 LEDES LED ÁMBAR IAC				23/10/23	I.A.C.	C23025LED	Max. 598nm HBW:97nm, Radiancia <550nm = 9,6%. Modulo 5 ledes: 20-180mA/LED. G=4,5.
AEC	ITALO 1, 2, 3 FILTRO (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-15 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED ÁMBAR IAC			0	23/10/23	I.A.C.	C23028L	Ópticas (5P5 7027 AF): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV
AEC	I-TRON MICRO, I-TRON ZERO, I-TRON 1 y 2 (AM)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-12 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED ÁMBAR IAC			0	7/5/24	I.A.C.	C23031L_1	Ópticas (5P5 7027 AF): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV
AEC	MX PRO 1 (ÁMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-4 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED ÁMBAR IAC			0	30/9/24	I.A.C.	C24025L	Ópticas (5P5 7027 AF): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV</

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.s.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
AEC	NOOS 1, 2 (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-4 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED AMBAR IAC				17/1/25	I.A.C.	C25002L	Ópticas (5P5 7027 AF): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV
AEC	Q-DROME (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-4 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED AMBAR IAC				20/1/25	I.A.C.	C25005L	Ópticas (5P5 7027 AF): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV
AEC	ARYA (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-2 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED AMBAR IAC				17/6/25	I.A.C.	C25027L	Ópticas (5P5 7027 AF): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV
AEC	ECORAYS BR (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-2 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED AMBAR IAC				17/6/25	I.A.C.	C25030L	Ópticas (5P5 7027 AF): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV
AEC	ECORAYS TP (AMBAR IAC)	Vidrio Plano Transparente	C23025LED: 1-2 módulos LEDs "EOT636007000 + AF" LED AMBAR IAC				17/6/25	I.A.C.	C25033L	Ópticas (5P5 7027 AF): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV
AEC	Placa led "EOT636007000" CRI 70		2700°K CRI-70, 5 LEDES LED BLANCO CÁLIDO IAC				23/10/23	I.A.C.	C23026LED	Max. 596nm FWHM:105nm, Rad.<550nm/LUM=0.20 y R-azu/LUM=0.6. G=1.7. CÁLIDO IAC
AEC	ITALO 1 2 3	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-15 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				23/10/23	I.A.C.	C23029L	Ópticas (5P5 7027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	I-TRON MICRO, I-TRON ZERO, I-TRON 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-12 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				7/5/24	I.A.C.	C23032L_1	Ópticas (5P5 7027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	MX PRO 1 (CRI 70)	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-4 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				30/9/24	I.A.C.	C24026L	Ópticas (5P5 7027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	NOOS 1, 2 (CRI 70)	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-4 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/1/25	I.A.C.	C25003L	Ópticas (5P5 7027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	Q-DROME (CRI 70)	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-4 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				20/1/25	I.A.C.	C25006L	Ópticas (5P5 7027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	ARYA (CRI 70)	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-2 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/6/25	I.A.C.	C25028L	Ópticas (5P5 7027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	ECORAYS BR (CRI 70)	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-2 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/6/25	I.A.C.	C25031L	Ópticas (5P5 7027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	ECORAYS TP (CRI 70)	Vidrio Plano Transparente	C23026LED: 1-2 módulos "EOT636007000" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/6/25	I.A.C.	C25034L	Ópticas (5P5 7027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	Placa led "EOT636009500"		2700°K CRI-80, 5 LEDES LED BLANCO CÁLIDO IAC				23/10/23	I.A.C.	C23027LED	Max. 605nm FWHM:113nm, Rad.<550nm/LUM=0.25 y R-azu/LUM=0.53. G=1.5. CÁLIDO IAC
AEC	ITALO 1 2 3	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1-15 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				23/10/23	I.A.C.	C23030L	Ópticas (5P5 8027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	I-TRON MICRO, I-TRON ZERO, I-TRON 1 y 2	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1-12 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				7/5/24	I.A.C.	C23033L_1	Ópticas (5P5 8027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	MX PRO 1 (CRI 80)	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1- 4 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				30/9/24	I.A.C.	C24027L	Ópticas (5P5 8027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	NOOS 1, 2 (CRI 80)	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1- 4 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/1/25	I.A.C.	C25001L	Ópticas (5P5 8027): S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	Q-DROME (CRI 80)	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1- 4 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				20/1/25	I.A.C.	C25004L	Ópticas (5P5 8027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	ARYA (CRI 80)	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1- 2 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/6/25	I.A.C.	C25026L	Ópticas (5P5 8027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	ECORAYS BR (CRI 80)	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1- 2 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/6/25	I.A.C.	C25029L	Ópticas (5P5 8027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
AEC	ECORAYS TP (CRI 80)	Vidrio Plano Transparente	C23027LED: 1- 2 módulos "EOT636009500" LED BLANCO CÁLIDO IAC				17/6/25	I.A.C.	C25032L	Ópticas (5P5 8027): S, S05, S07, STA, STE-M, STE-S, STU-M, STU-S, STW, SV. zona E2-CÁLIDO IAC
HOFFMEISTER	KUBUS	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W Elíptica	NP	NP	0,00	24/2/10	I.A.C.	C10003	Incl.máx.±15°, Imáx.C-30° a-55°, V.-00°+70°, Imax./Ia-0°=255/158 disp. 20°, R=67%
SITECO	SICOMPACT A2 MIDI (VIAL)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250w T	NP	NP	0,00	7/4/10	I.A.C.	C10011	Incl.máx.±05°, Imáx.C-30° a-55°, V:+10°+50°, Imax./Ia-0°=450/250 disp. 45°, R=79%
HNOS. LUIS RODRIGU	FRAMON VILLA VP (negro mate - abierto)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100w T	NP	NP	0,00	7/4/10	I.A.C.	C10010	Incl.máx.±00°, Imáx.C-05° a-55°, V:-20°+65°, Imax./Ia-0°=396/135 disp. 15°, R=60%
HNOS. LUIS RODRIGU	PABER PORTOFINO VIDRIO PLANO	Vidrio Plano Transparente	V.S.B.P. igual o inferior a 35w (vsap 50w-Tubular)	NP	NP	0,00	19/11/10	I.A.C.	C10028	Incl.máx.±00°, Imáx.C-90° a-08°, V:00°+60°, Imax./Ia-0°=187/181 disp. 40°, R=58%
ESTILO2	SEDNA SL1 Ø50cm	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	20/9/10	AIDO	C10019	Icl.Máx. ±5°, Imáx.C-15° a-30°, Imax./Ia-0°=391/348, disp.10°, 79% - ojo "K y Um"
ESTILO2	SEDNA SL2 Ø60cm	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	20/9/10	AIDO	C10020	Icl.Máx. ±5°, Imáx.C-30° a-30°, Imax./Ia-0°=376/311, disp.25°, 77% - ojo "K y Um"
LEDS-C4	ELIPSE 80-3029/30/32/33-BQ-37	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	20/9/10	LGA1	C10025	Icl.Máx. ±5° Imáx.C-15° a-60° Imax./Ia-0°=480/260, disp.30°, 79%, portalampl-calzada
LEDS-C4	BOHEMIA 80-3001/2/4/5-BP-37 (Villa)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	NP	NP	0,00	20/9/10	LGA1	C10024	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-15° a-60°, Imax./Ia-0°=575/372, disp.25°, 64%, portalampl-calzada
CRS YMM LIGHTING	FAROL CASABLANCA II	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	31/5/11	I.A.C.	C11005	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-10° a-30°, Imax./Ia-0°=626/392, disp.10°, 80%, portalampl-calzada (no recomendado viales motorizados)
CRS YMM LIGHTING	FAROL VILLA 70	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 70W	NP	NP	0,00	19/12/11	I.A.C.	C11011	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-05° a-40°, Imax./Ia-0°=581/250, disp.10°, 71%, portalampl-calzada (no recomendado viales motorizados)
TECNOPALI LIGHTING	GEMENI 1	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	NP	0,00	9/1/12	I.A.C.	C12002	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-100° a-35°, Imax./Ia-0°=400/198, disp.40°, 74%, portalampl-acera
TECNOPALI LIGHTING	GEMENI 2	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	10/1/12	I.A.C.	C12003	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-65° a-60°, Imax./Ia-0°=340/160, disp.40°, 75%, portalampl-acera
TECNOPALI LIGHTIN	LIBRA (G P S)	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	10/1/12	I.A.C.	C12004	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-10° a-60°, Imax./Ia-0°=600/240, disp.30°, 77%, portalampl-acera
TECNOPALI LIGHTIN	PYXIS	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	10/1/12	I.A.C.	C12005	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-20° a-58°, Imax./Ia-0°=500/138, disp.30°, 77%, portalampl-acera
LINSA-JARENO	FERNANDO VII SIN DIFUSOR LATERAL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	44	66	0,00	2/4/12	AIDO	C12008	Icl.Máx. ±0° Imáx.C-00° a-70° Imax./Ia-0°=495/116, disp.30°, 68%, portalampl-acera
LINSA-JARENO	FLJ-E	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W	NP	66	0,00	9/4/12	AIDO	C12010	Icl.Máx. ±5° Imáx.C-15° a-65° Imax./Ia-0°=352/169, disp.45°, 69%, portalampl-acera
LINSA-JARENO	VILLA SIN PANELES	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 100W	44	65	0,00	9/4/12	AIDO	C12011	Icl.Máx. ±0°, Imáx.C-00° a-70°, Imax./Ia-0°=465/159, disp.30°, 66%, portalampl-acera
LINSA-JARENO	FLJ-D LED	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP-AMBAR IAC			0,00	23/10/17	I.A.C.	C17051L	Incl.máx.±00° zona E2 - VSAP-AMBAR IAC
LINSA-JARENO	VILLA SIN PANELES (negro)	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP-AMBAR IAC			0,00	14/12/17	I.A.C.	C17067L	Incl.máx.±00° zona E2 - VSAP-AMBAR IAC
LINSA-JARENO	FERNANDO VII SIN PANELES (negro)	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP-AMBAR IAC			0,00	14/12/17	I.A.C.	C17068L	Incl.máx.±00° zona E2 - VSAP-AMBAR IAC
SILUMIN, S.L.	AVANTGARDE XL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 400W	NP	NP	0,00	20/2/13	I.A.C.	C13001	Incl.máx.±05°, Imáx.C-20° a-57°, V:20°-70°, Imax./Ia-0°=409/162=3, disp. 40° R=80%
SILUMIN, S.L.	SOUL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	20/1/15	I.A.C.	C15003	Incl.máx.±00°, Imáx.C-20° a-59°, V:36°-68°, Imax./Ia-0°=568/140=4, disp. 40° R=74%
SILUMIN, S.L.	AVANTGARDE PLUS	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 250W	NP	NP	0,00	20/1/15	I.A.C.	C15002	Incl.máx.±00°, Imáx.C-00° a-50°, V:00°-62°, Imax./Ia-0°=539/280=2, disp. 10° R=75%
SILUMIN, S.L.	"INDUS 55W 72 LED ÁMBAR PURO"		XX°K. 22lm/w 300mA - 34lm/w 500mA AMBAR PURO IAC				16/1/19	I.A.C.	C19001LED	Max. 596nm FWHM:18nm, Radiancia <550nm = 0,1%. Mod. 12 ledes.
SILUMIN, S.L.	"INDUS 55W ÁMBAR"	Vidrio Plano Transparente	C19001LED: "INDUS 55W 72 LED ÁMBAR PURO" , LED AMBAR PURO IAC				16/1/19	I.A.C.	C19002L	Incl.máx.±00°, zona E1 - LED AMBAR PURO IAC (fotometría 18922X4S)
TEIDELED	SILUMIN AVANTGARDE PLUS	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP-AMBAR IAC			0,00	3/8/18	I.A.C.	C18057L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% zona E2 - VSAP
TEIDELED	PIXEL	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP-AMBAR IAC			0,00	1/10/18	I.A.C.	C18066L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% zona E2 - VSAP
SACOPA -IGNIA	M-LED	Vidrio Plano Transparente	60 LEDs-PC AMBAR 75w/130w-3850/5775lum VSAP			0,00	14/6/43	O.E.I.A	C13042LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-25° a-60°, V:15°-70°, Imax./Ia-0°=463/180=3, disp. 50°, R=100% Ra=36- zona E2 - VSAP

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.s.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
SACOPA - IGNIA	E-LED (farol villa sin paneles)	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs PC AMBAR 30w/40w50w 2181/2706/3143lum VSAP			0,00	4/6/13	OE/IA	C130141LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-20° a-60°, V:35°-73°, Imax./Iq-0°=528/171=3, disp. 45°, R=73% Ra=36- zona E2 - VSAP
SACOPA - IGNIA	O-LED VP	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs PC AMBAR 30w/40w50w 2181/2706/3143lum VSAP			0,00	9/7/13	OE/IA	C130144LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-25° a-55°, V:10°-71°, Imax./Iq-0°=415/161=3, disp. 50°, R=88% Ra=36- zona E2 - VSAP
SACOPA - IGNIA	P-LED VP	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs PC AMBAR 30w/40w50w 2181/2706/3143lum VSAP			0,00	9/7/13	OE/IA	C130145LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-25° a-55°, V:10°-71°, Imax./Iq-0°=415/161=3, disp. 50°, R=88% Ra=36- zona E2 - VSAP
SACOPA - IGNIA	Y-LED VP	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs PC AMBAR 30w/40w50w 2181/2706/3143lum VSAP			0,00	9/7/13	OE/IA	C130146LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-30° a-55°, V:20°-71°, Imax./Iq-0°=415/100=4, disp. 50°, R=81% Ra=36- zona E2 - VSAP
SACOPA - IGNIA	E-LED (farol villa sin paneles) AMBAR	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs AMBAR MONOC. 30w/40w50w 1003/1241/1446lum VSBP			0,00	30/10/13	DO/IA	C13020LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-20° a-60°, V:30°-72°, Imax./Iq-0°=382/120=4, disp. 45°, R=72% Ra=0 zona E1 - VSBP
SACOPA - IGNIA	O-LED VP AMBAR	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs AMBAR MONOC. 30w/40w50w 1003/1241/1446lum VSBP			0,00	30/10/13	DO/IA	C13022LL	Incl.máx.±05°, Imáx.C-25° a-55°, V:10°-71°, Imax./Iq-0°=415/160=3, disp. 50°, R=89% Ra=0 zona E1 - VSBP
SACOPA - IGNIA	P-LED VP AMBAR	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs AMBAR MONOC. 30w/40w50w 1003/1241/1446lum VSBP			0,00	30/10/13	DO/IA	C13023LL	Incl.máx.±05°, Imáx.C-25° a-55°, V:10°-71°, Imax./Iq-0°=415/160=3, disp. 50°, R=89% Ra=0 zona E1 - VSBP
SACOPA - IGNIA	Y-LED VP AMBAR	Vidrio Plano Transparente	30 LEDs AMBAR MONOC. 30w/40w50w 1003/1241/1446lum VSBP			0,00	30/10/13	DO/IA	C13021LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-30° a-55°, V:20°-70°, Imax./Iq-0°=421/100=4, disp. 50°, R=81% Ra=0 zona E1 - VSBP
SACOPA - IGNIA	"CIV120-AC24-NIS" (circular)	Vidrio Plano Transparente	Modulo -24 ledes 121lm/w a 100mA y 92lm/w a 500mA LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18080LED	Max. 595nm HBW:81nm, Radiancia <550nm = 4,42%, 1780°K, Ra>38%.
SACOPA - IGNIA	"O-LED"	Vidrio Plano Transparente	C18080LED: módulo hasta 24 ledes "CIV120-AC24-NIS" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18083L	Ópticas: BM, BW, SM, SW
SACOPA - IGNIA	"P-LED"	Vidrio Plano Transparente	C18080LED: módulo hasta 24 ledes "CIV120-AC24-NIS" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18084L	Ópticas: BM, BW, SM, SW
SACOPA - IGNIA	"E-LED" (farol villa)	Vidrio Plano Transparente	C18080LED: módulo hasta 24 ledes "CIV120-AC24-NIS" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18082L	Ópticas: BM, BW, SM, SW
SACOPA - IGNIA	"Y-LED"	Vidrio Plano Transparente	C18080LED: módulo hasta 24 ledes "CIV120-AC24-NIS" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18085L	Ópticas: BM, BW, SM, SW
SACOPA - IGNIA	"MODULO RETROFIT" (rectangular)	Vidrio Plano Transparente	C18080LED: módulo hasta 24 ledes "CIV120-AC24-NIS" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18086L	Ópticas: BM, BW, SM, SW. No uso directo, debe certificarse previamente la luminaria.
SACOPA - IGNIA	"CIINS20-AC24B"	Vidrio Plano Transparente	Modulo -24 ledes 108lm/w a 200mA y 97lm/w a 500mA LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18081LED	Max. 596nm HBW:82nm, Radiancia <550nm = 4,71%, 1800°K, Ra>39%.
SACOPA - IGNIA	"V-LED S"	Vidrio Plano Transparente	C18081LED: módulo hasta 24 ledes "CIINS20-AC24B" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18087L	Ópticas: BM, BW.
SACOPA - IGNIA	"V-LED L"	Vidrio Plano Transparente	C18081LED: módulo hasta 24 ledes "CIINS20-AC24B" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18088L	Ópticas: BM, BW.
SACOPA - IGNIA	"V-LED XL"	Vidrio Plano Transparente	C18081LED: módulo hasta 24 ledes "CIINS20-AC24B" LED AMBAR IAC				16/11/18	I.A.C.	C18089L	Ópticas: BM, BW.
SETGA	TABLET 48/48S "solo LED AMBAR PURO"	Vidrio Plano Transparente	48 LEDs AMBAR 60w/2219lum VSBP			0,00	4/7/13	AIDO	C13013LL_1	Incl.máx.±05°, Imáx.C-15° a-65°, V:51°-74°, Imax./Iq-0°=7, disp. 45°, R=100% zona E1 - VSBP
BIOENERGY	LED BIO-30 AMBAR	Vidrio Plano Transparente	24 LEDs AMBAR 23w/1127lum VSBP			0,00	12/7/13	AIDO	C13017LL	Incl.máx.±05°, Imáx.C-15° a-70°, V:00°-73°, Imax./Iq-0°=2, disp. 45°, R=100% Ra=00 zona E1 - TODO TIPO DE ALUMBRADO
LUXIONA	WIND 7150130542/221	Vidrio Plano Transparente	25 LEDs PC AMBAR 53w/2375lum VSAP			0,00	19/11/13	AIDO	C13024LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-00° a-57°, V:30°-65°, Imax./Iq-0°=3, disp. 25°, R=100% Ra=48/27 zona E2 - VSAP
LUXIONA	WIND 7150/130601/221	Vidrio Plano Transparente	25 LEDs AMBAR MONOC 48w/841lum VSBP			0,00	26/12/13	AIDO	C13027LL	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-55°, V:35°-60°, Imax./Iq-0°=3, disp. 30°, R=100% Ra=00 zona E1 - VSBP
FORJAS ESTILO ESPA	ECA	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular de 100 y 150w (no 70w-50w)	NP	NP	0,00	11/6/14	I.A.C.	C14009	lcl.Máx. ±5°, Imáx.C-25° a-55°, Imax./Iq-0°=462/250, disp.40°, 77%, portalamp-acera
ROURA	BERNA RV4	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular hasta 100w	NP	NP	0,00	11/6/14	I.A.C.	C14010	lcl.Máx. ±0°, Imáx.C-25°-30°-40° a-65°, Imax./Iq-0°=478/200, disp.50°, 80%, portalamp-acera
ROURA	BERNA RV4	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular hasta 100w	NP	NP	0,00	11/6/14	I.A.C.	C14011	lcl.Máx. ±0°, Imáx.C-25° a-60°, Imax./Iq-0°=385/140, disp.45°, 64%, portalamp-acera
ROURA	QUAD T	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular hasta 70w (CPO-T hasta 140w/84)	NP	NP	0,00	16/10/14	I.A.C.	C14031	VARIOS. lcl.Máx. ±5°, Imáx.C-15° a-65°, Imax./Iq-0°=519/200, disp.38°, 83%, portalamp-acera
ROURA	placa LED AMBAR PC AMBER CREE XP-E2	Vidrio Plano Transparente	1890°K. 84m/w 350mA - 77lm/w 600mA LED AMBAR IAC				10/10/16	I.A.C.	C16031LED	Max. 587nm FWHM:80nm, Radiancia <550nm = 5,6%, 16-32 LEDs
ROURA	placa LED AMBAR PC AMBER 100	Vidrio Plano Transparente	1830°K. 67m/w 350mA - 60lm/w 700mA LED AMBAR IAC				4/8/15	I.A.C.	C15033LED	Max. 591nm FWHM:75nm, Radiancia <550nm = 4,6%, 2x6 LEDs
ROURA	FERNANDINO VP (sin laterales)	Vidrio Plano Transparente	C15033LED: "LED AMBAR" (PC AMBER 100) VSAP			0,00	4/8/15	I.A.C.	C15034L	Incl.máx.±0°, Código: 001: η=90%, Imáx.C-15° G-70°, V:40°-75°, Imax./Iq-0° = 980/200, disp. 40°
ROURA	Placa LED "LED NIX" NIX PC AMBAR	Vidrio Plano Transparente	1871°K. 91lm/w 300mA - 77lm/w 700mA LED AMBAR IAC				29/5/24	I.A.C.	C18058LED	Max. 595nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,27% y entre 550-700nm 92%.
ROURA	"NIX"	Vidrio Plano Transparente	C18058LED: "LED NIX", LED AMBAR IAC			0,00	17/9/18	I.A.C.	C18059L	Incl.máx.±0°, de 16 a 48 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC
ROURA	"YCYTY"	Vidrio Plano Transparente	C18058LED 1: "LED NIX", LED AMBAR IAC			0,00	13/11/18	I.A.C.	C18073L	Incl.máx.±0°, de 4 a 48 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC Opt.: 16.1-16.19 + 16.44, 16.56
ROURA	"QUADT"	Vidrio Plano Transparente	C18058LED: "LED NIX", LED AMBAR IAC			0,00	27/2/19	I.A.C.	C19009L	Incl.máx.±0°, de 16 a 48 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC
ROURA	FERNANDINO VP (sin laterales, negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18058LED: "LED NIX", LED AMBAR IAC			0,00	15/5/20	I.A.C.	C20014L	Incl.máx.±0°, de 8 a 32 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC
ROURA	ELVA LIRA VP (sin laterales, negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18058LED: "LED NIX", LED AMBAR IAC			0,00	2/6/22	I.A.C.	C22017L	Incl.máx.±0°, de 8 a 32 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC
LAMP	NIU VIAL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W, CPO-140W	NP	NP	0,00	6/10/14	I.A.C.	C14026	Incl.máx.±05°, Imáx.C-46° a-60°, V:00°-68°, Imax./Iq-0°=359/220=2 disp. 55°, R=75%
LAMP	DUNE VIAL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W, CPO-140W	NP	NP	0,00	6/10/14	I.A.C.	C14027	Incl.máx.±00°, Imáx.C-10° a-60°, V:20°-68°, Imax./Iq-0°=446/200=2 disp. 55°, R=74%
LAMP	PROA VIAL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W, CPO-140W	NP	NP	0,00	6/10/14	I.A.C.	C14028	Incl.máx.±00°, Imáx.C-20° a-30°, V:00°-70°, Imax./Iq-0°=353/250=1 disp.18°, R=76%
LAMP	MINI PROA VIAL	Vidrio Plano Transparente	V.S.A.P. Tubular igual o inferior a 150W, CPO-60W	NP	NP	0,00	6/10/14	I.A.C.	C14029	Incl.máx.±00°, Imáx.C-10° a-40°, V:00°-65°, Imax./Iq-0°=353/220=1 disp.21°, R=72%
WAVE TEC. CAN.	Lámpara ADANLUX Ámbar Puro	(para luminaria VP)	16-24-28 LEDs 27-29lm/w 500-200mA VSBP XPEAMBER-L1-00601				18/6/15	I.A.C.	C15028LED	Max. 602nm FWHM:16nm, Radiancia <550nm = 0,06%, 28LEDs: 1022/500 730/350 416/200 lm/mA
WAVE TEC. CAN.	placa LED "WTC PCAMBAR" LXM2-PL01-0110	Vidrio Plano Transparente	<1800°K. 71lm/w 350mA - 63lm/w 500mA - 58lm/w 700mA VSAP				18/6/15	I.A.C.	C15029LED	Max. 591nm FWHM:74nm, Radiancia <550nm = 4,2%, 30LEDs: 2355/350 3204/500 4170/700 lm/mA
WAVE TEC. CAN.	EVALUX (placa WTC PCAMBAR)	Vidrio Plano Transparente	10-20-30 LEDs PC AMBAR tipo 10 LEDs 700mA/1390lm/24w			0,00	18/6/15	I.A.C.	C15030L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-73°, V:58°-77°, Imax./Iq-0°=841/200=4, disp.45°, R=100% zona E2 - VSAP
WAVE TEC. CAN.	Lámpara LED "ADANLUX PUNTAGORDA" WTC-LPA-PT101	Vidrio Plano Transparente	<1975°K. 99lm/w 400mA VSAP				24/4/17	I.A.C.	C17010LED	Max. 593nm FWHM:88nm, Radiancia <550nm = 6,6%, 26LEDs: 1683/400 350/100 lm/mA zona E2 - VSAP
WAVE TEC. CAN.	"WTC-QUATRO-2000K"	Vidrio Plano Transparente	1994°K. 56lm/w 300mA - 75lm/w 800mA AMBAR IAC			0,00	12/3/18	I.A.C.	C18009LED	Max. 592nm FWHM:84nm, Radiancia <550nm = 6,73% y entre 550-700nm 90%. Mod. 5 ledes.
WAVE TEC. CAN.	"EVO-LITE"	Vidrio Plano Transparente	C18009LED: LED AMBAR IAC			0,00	12/3/18	I.A.C.	C18010L	Incl.máx.±0°, hasta 10+ ledes, fotometría no vial. zona E2 - LED AMBAR IAC
WAVE TEC. CAN.	Placa LED "WTC-AWARA-AMBAR-LED-FILTRO"	Vidrio Plano Transparente	xxxx°K. 59lm/w 300mA - 61lm/w 800mA AMBAR IAC			0,00	12/3/18	I.A.C.	C18007LED	Max. 603nm FWHM:89nm, Radiancia <550nm = 2,85% y entre 550-700nm 92%. Mod. 24/48 ledes.
WAVE TEC. CAN.	"AWARA"	Vidrio Plano Transparente	C18007LED: "WTC-AWARA-AMBAR-LED-FILTRO", LED AMBAR IAC			0,00	12/3/18	I.A.C.	C18008L	Incl.máx.±0°, hasta 24 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC
WAVE TEC. CAN.	"WTC-PURE-2000K"	Vidrio Plano Transparente	2270°K. 30lm/w 300mA - 27lm/w 800mA AMBAR PURO IAC			0,00	12/3/18	I.A.C.	C18005LED	Max. 585nm FWHM:18nm, Radiancia <550nm = 0,44%, Mod. 30 ledes.
WAVE TEC. CAN.	"TIXARAFE"	Vidrio Plano Transparente	C18005LED: "WTC-PURE-2000K, AMBAR PURO IAC			0,00	12/3/18	I.A.C.	C18006L	Incl.máx.±0°, hasta 30 ledes. zona E1 - LED AMBAR PURO IAC
WAVE TEC. CAN.	"WTC-KITLED-ÁMBAR-LED"	Vidrio Plano Transparente	1764°K. 88lm/w 300mA - 88lm/w 800mA AMBAR IAC			0,00	21/3/18	I.A.C.	C18014LED	Max. 595nm FWHM:79nm, Radiancia <550nm = 4,12% y entre 550-700nm 92%. Mod. 14/28 ledes.
WAVE TEC. CAN.	"WTC-SAMRTDUO-AMBAR-LED-FILTRO"	Vidrio Plano Transparente	1687°K. 101lm/w 300mA - 101lm/w 800mA AMBAR IAC			0,00	21/3/18	I.A.C.	C18015LED	Max. 598nm FWHM:84nm, Radiancia <550nm = 3,25% y entre 550-700nm 92%. Mod. 5 ledes.

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	Ipe	Ipo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
WAVE TEC. CAN.	"WTC-SMARTDUO-AMBAR-LED"		1867°K. 105lm/w 300mA - 105lm/w 800mA AMBAR IAC				31/3/18	I.A.C.	C18016LED	Max. 595nm FWHM:82nm, Radiancia <550nm = 5,18% y entre 550-700nm 92%. Mod. 5 ledes.
WAVE TEC. CAN.	"WTC-SMARTDUO-AMBAR-PURO-LED"		1800°K. 30lm/w 300mA - 30lm/w 800mA AMBAR PURO IAC				22/3/18	I.A.C.	C18017LED	Max. 592nm FWHM:18nm, Radiancia <550nm = 0,09%. Mod. 5 ledes.
WAVE TEC. CAN.	"SMARTLED"	Vidrio Plano Transparente	C18015LED: "WTC-SMARTDUO-AMBAR-LED-FILTRO", LED AMBAR IAC				22/3/18	I.A.C.	C18018L	Incl.máx.±0°, zona E2 - LED AMBAR IAC
WAVE TEC. CAN.	"SMARTLED"	Vidrio Plano Transparente	C18016LED: "WTC-SMARTDUO-AMBAR-LED", LED AMBAR IAC				22/3/18	I.A.C.	C18018L	Incl.máx.±0°, zona E2 - LED AMBAR IAC
WAVE TEC. CAN.	"SMARTLED"	Vidrio Plano Transparente	C18017LED: "WTC-SMARTDUO-AMBAR-PURO-LED", LED AMBAR PURO IAC				22/3/18	I.A.C.	C18018L	Incl.máx.±0°, zona E1 - LED AMBAR PURO IAC (fotometría poco apta para viales, si de orientación)
WAVE TEC. CAN.	"WTC-BULBHOME-AMBAR-LED"		1980°K. 86lm/w AMBAR IAC lámpara E27				18/4/18	I.A.C.	C18023LED	Max. 592nm FWHM:85nm, Radiancia <550nm = 6,46% y entre 550-700nm 90%. Mod. 3-12 ledes.
JOSE MARIA MARTÍN	placa LED "JMM_36LEDFIT_PCAMBER_VP" LCY CLBP -KZ-5F		1695°K. 64lm/w 350mA - 55lm/w 700mA VSAP				29/5/15	I.A.C.	C15024LED	Max. 591nm FWHM:74nm, Radiancia <550nm = 3,2%. 36LEDs: 900/100 2706/350 3451/500 lm/mA
ETI	placa LED "ETILED 50417 IP65" XPEBPA-L1-00x01		1893°K. 92lm/w 400mA - 68lm/w 1A AMBAR IAC				31/7/15	I.A.C.	C15031LED	Max. 591nm FWHM:80nm, Radiancia <550nm = 5,8%. 24LEDs: 1244/400 2331/800 3201/1200 3729/1500 lm/mA
ETI	FAROL VILLA LED DIM (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: LED AMBAR IAC				19/3/18	I.A.C.	C18011L	Incl.máx.±0°, 24 ledes, zona E2 - LED AMBAR IAC
ETI	"ETILED 40726"		2650°K 112lm/w 300mA - 100lm/w 800mA LED BLANCO CÁLIDO IAC				19/3/18	I.A.C.	C18012LED	Max. 596nm FWHM:102nm, Rad.<550nm/LUM.=0,22 y R-azul/LUM=0,59. 12+4 ledes. CALIDO IAC
ETI	FAROL VILLA LED DIM (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18012LED: LED BLANCO CALIDO IAC - "ETILED 40726"			0,00	19/3/18	I.A.C.	C18013L	Incl.máx.±0°, hasta 16 ledes (4+12), PEATONAL zona E2 - LED CALIDO IAC
ETI	"ETILED 40621"		2250°K 96lm/w 200mA - 80lm/w 800mA LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				20/4/18	I.A.C.	C18024LED	Max. 596nm FWHM:90nm, Rad.<550nm/LM.=0,145 y R-azul/LM=0,38. 10+6 ledes. SUPER CÁLIDO IAC
ETI	FAROL VILLA LED DIM (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18024LED: LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC			0,00	20/4/18	I.A.C.	C18025L	Incl.máx.±0°, hasta 16 ledes (6+10), PEATONAL zona E1 - LED SUPER CÁLIDO IAC
ETI	Placa LED "ETILED 40 417" LED AMBAR IAC		1882°K. 84lm/w 200mA - 75lm/w 400mA LED AMBAR IAC				5/10/18	I.A.C.	C18068LED	Max. 595nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,45% y entre 550-700nm 92%.
ETI	"FAROL FERNANDINO LED DIM" (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C18068LED: "ETILED 40 417", LED AMBAR IAC			0,00	1/10/18	I.A.C.	C18067L	Incl.máx.±0°, de 16 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC. Matrices NP2, TP1
PRILUX	placa LED "PC AMBER" XPEBPA-L1-00D01		1885°K. 77lm/w 350mA - 69lm/w 500mA AMBAR IAC				12/3/18	I.A.C.	C15038LED	Max. 594nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,6%, hasta 32LEDs 100-700mA/1120-5585lm
PRILUX	EGEA LED NOVA	Vidrio Plano Transparente	C15038LED-1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	30/9/15	I.A.C.	C15039L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-30° a-75°, V:00°-75°, Imax./Ia-0°=526/260=2, disp.60°, R=100% zona E2 VSAP
PRILUX	RONDA LED NOVA	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	14/1/16	I.A.C.	C16001L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-65°, V:05°-73°, Imax./Ia-0°=565/300=2, disp.45°, R=100% zona E2
PRILUX	VERIA LED NOVA	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	10/10/16	I.A.C.	C16033L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-30° a-70°, V:00°-75°, Imax./Ia-0°=519/300=2, disp.65°, R=100% zona E2 VSAP-AMBAR
PRILUX	NIGRA LED NOVA	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	10/10/16	I.A.C.	C16035L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-30° a-70°, V:00°-75°, Imax./Ia-0°=440/300=1, disp.60°, R=100% zona E2 VSAP-AMBAR
PRILUX	NIGRA TOP LED NOVA	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	10/10/16	I.A.C.	C16036L	Incl.máx.±00°, rotacional, Imáx. a-70°, V:50°-75°, Imax./Ia-0°=372/80=5, disp.70°, R=100% zona E2 - VSAP-AMBAR
PRILUX	IRCANA LED NOVA (farol villa)	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	10/10/16	I.A.C.	C16034L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-70°, V:30°-75°, Imax./Ia-0°=1495/300=2, disp.50°, R=100% zona E2 - VSAP-AMBAR
PRILUX	"AVATAR"	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	12/3/18	I.A.C.	C18004L	Incl.máx.±0°, hasta 24 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC
PRILUX	"AVATAR L y XL"	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	25/7/19	I.A.C.	C19098L	Incl.máx.±0°, hasta 64 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC. Optic:LEDIL/KHATOD/LEDLINK/VAVE
PRILUX	"VERSA, VERSA L y VERSA XL"	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	22/6/20	I.A.C.	C20023L	Incl.máx.±0°, hasta 80 ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC. Optic:KT, LD, LL, PL, S-150 y VAVE
PRILUX	"ARISA: ROAD, CATENARIA, TOP1, TOP2 y TOP3"	Vidrio Plano Transparente	C15038LED_1: "PC AMBER" AMBAR IAC			0,00	20/1/21	I.A.C.	C21004L	Incl.máx.±0°, hasta 32 (80) ledes. zona E2 - LED AMBAR IAC. Optic:KT, LD, LL, PL, S-150 y VAVE
PRILUX	Placa LED "LED 740 CON FILTRO AMBER"		1900°K 100mA a 1000mA 12-24-48-64 ledes LED AMBAR IAC				13/12/21	I.A.C.	C21047LED	Max. 593nm HBW: 91nm, Radiancia <550nm = 4,22%, <500nm = 0,72%. Ra=40
PRILUX	AVATAR, AVATAR L, ABVATAR XL	Vidrio Plano Transparente	C21047LED: 12-24-48-64 ledes "LED 740 CON FILTRO ÁMBER" LED AMBAR IAC				13/12/21	I.A.C.	C21048L	Incl.máx 0°. Ópticas: VA-KT/LD/LL, VAVE-LD, S-150-LD, PP-1D-LD, VALA-LD, 145X70-DK, ...
PRILUX	Placa LED "SERIE NANTES 740 CON FILTRO ÁMBER"		1920°K 200mA a 700mA 108-192-300 ledes LED AMBAR IAC				16/5/22	I.A.C.	C22015LED	Max. 592nm HBW: 87nm, Radiancia <550nm = 4,4%, <500nm = 0,71%. Ra=40
PRILUX	NANTES, NANTES L, NANTES XL L	Vidrio Plano Transparente	C22015LED: 108-192-300 ledes "SERIE NANTES 740 CON FILTRO AMBAR" LED AMBAR IAC				16/5/22	I.A.C.	C22016L	Incl.máx 0°. Ópticas: AIND2M, VA1112P, VA1212P, VA15D2P
PRILUX	Placa led "CÁLIDO IAC" CRI 74		2365°K CRI-74, 12-80 LEDES LED BLANCO CÁLIDO IAC				9/7/25	I.A.C.	C25035LED	Max. 604nm FWHM:93nm, Rad.<500nm/LUM.=0,21 y R-azul/LUM=0,48 G=1,7. CÁLIDO IAC
PRILUX	VERSA	Vidrio Plano Transparente	C25035LED: 12-24 LEDES "CÁLIDO IAC" LED BLANCO CÁLIDO IAC				9/7/25	I.A.C.	C25036L	VA01L0M, VA03D0P, VA04D0P, VA05I0P, VA06I0P, VA07L0P, VA08L0M, PEXL0M. zona E2-CÁLIDO IAC
PRILUX	VERSA L	Vidrio Plano Transparente	C25035LED: 48 LEDES "CÁLIDO IAC" LED BLANCO CÁLIDO IAC				3/10/25	I.A.C.	C25055L	VA01L0M, VA03D0P, VA04D0P, VA05I0P, VA06I0P, VA07L0P, VA08L0M, PEXL0M. zona E2-CÁLIDO IAC
PRILUX	VERSA XL	Vidrio Plano Transparente	C25035LED: 60-80LEDES "CÁLIDO IAC" LED BLANCO CÁLIDO IAC				13/11/25	I.A.C.	C25063L	Ópticas: VA06I0P, VA07L0P, VA08L0P, PEXL0M, S150L0M, VA00I0P, VA00K0M, VA00L0M, VA01L0M, VA02L0M, VA03D0P, VA04D0P, VA05I0P, VA07L0P y VA08L0M). zona E2-CÁLIDO IAC
PRILUX	IRCANA (farol villa)	Vidrio Plano Transparente	C25035LED: 12-24-32 LEDES "CÁLIDO IAC" LED BLANCO CÁLIDO IAC				24/7/25	I.A.C.	C25040L	Ópticas: PBP IRCANA 12/24 722C ópticas: VA00L1P, S150I1P y PBP IRCANA 32L 722C ópticas: VA00K0M, VA00L0M, VA00I0P, VA02L0M, S150L0M, S138L0M, VA01L0P, VA03D0P, VA04D0P, VA05I0P, VA06I0P, VA07L0P y VA08L0M). zona E2-CÁLIDO IAC
PRILUX	RETROFIT GRUPO OPTICO UNIVERSAL (para su uso debe certificarse previamente la luminaria)	Vidrio Plano Transparente	C25035LED: 12-24-32 LEDES "CÁLIDO IAC" LED BLANCO CÁLIDO IAC				18/2/26	I.A.C.	C26015L	Ópticas: para 12-24-32 ledes VA00L1P, S150I1P, S150I1P, VA16L1P, VA18L1P, VA19L1P, para 32L: VA00K0M, S150L0M, VA00I0P, VA00L0M, VA01L0M, VA05I0P, VA21L0M. zona E2-CÁLIDO IAC
PRILUX	GAUDIUM	Vidrio Plano Transparente	C25035LED: 12-24-32 LEDES "CÁLIDO IAC" LED BLANCO CÁLIDO IAC				16/3/26	I.A.C.	C26027L	Ópticas: para 12-24-32 ledes VA00L1P, S150L1P, S150I1P, para 32L: VA00K0M, S150L0M, VA00I0P, VA00L0M. zona E2-CÁLIDO IAC
PRILUX	NETTA	Vidrio Plano Transparente	C25035LED: 12-24-32 LEDES "CÁLIDO IAC" LED BLANCO CÁLIDO IAC				30/3/26	I.A.C.	C26030L	Ópticas: para 12-24-32 ledes VA00L1P, S150L1P, S150I1P, para 32L: VA00K0M, S150L0M, VA00I0P, VA00L0M. zona E2-CÁLIDO IAC
ARTESOLAR	placa LED "PC AMBAR 24/30/48" XPEBPA-L1-00A01		1890°K. 58lm/w 350mA - 52lm/w 725mA AMBAR IAC				23/1/17	I.A.C.	C15041LED	Max. 587nm FWHM:81nm, Radiancia <550nm = 5,8%. 24LEDs: 1851/336 2369/260 3136/725 lm/mA
ARTESOLAR	MOA1 24/48 LEDs	Vidrio Plano Transparente	C15041LED: "PC AMBAR 24/30/48" AMBAR IAC			0,00	25/11/15	I.A.C.	C15042L	Incl.máx.±05°, Imáx.C-30° a-65°, V:10°-73°, Imax./Ia-0°=700/200=4, disp.50°, R=100% zona E2 VSAP
ARTESOLAR	placa LED "LED PC AMBAR 24/48 ABBY" XPEBPA-L1-00D01		1885°K. 80lm/w 350mA - 67lm/w 700mA AMBAR IAC				27/10/17	I.A.C.	C17052LED	Max. 595nm FWHM:84nm, Radiancia <550nm = 5,65%. 18LEDs y entre 550-700nm 91%.
ARTESOLAR	ABBY1 y ABBY2	Vidrio Plano Transparente	C17052LED: "LED PC AMBAR 24/48 ABBY" AMBAR IAC			0,00	27/10/17	I.A.C.	C17053L	Incl.máx.±00°. Óptica: STU, placa 24/48 ledes ABBY1/ABBY2, zona E2 - LED AMBAR IAC
ARTESOLAR	placa LED "LED PC AMBAR 18" XPEBPA-L1-00D01		1887°K. 70lm/w 300mA - 50lm/w 1000mA AMBAR IAC				14/11/17	I.A.C.	C17054LED	Max. 595nm FWHM:85nm, Radiancia <550nm = 5,7%. 24/48LEDs y entre 550-700nm 91%.
ARTESOLAR	FAROL VILLA 18 LED (51VIB18-0_3/4/6_0PCA)	Vidrio Plano Transparente	C17054LED: "LED PC AMBAR 18" AMBAR IAC			0,00	14/11/17	I.A.C.	C17055L	Incl.máx.±00°. Óptica: BLOQUE FAROL, placa 18 ledes, zona E2 - LED AMBAR IAC

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	Ipe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
ARTESOLAR	SOLARLINE PC ÁMBAR (51SOLA3/5-20/30/40/50)	Vidrio Plano Transparente	C17054LED: " LED PC AMBAR 18" AMBAR IAC			0,00	20/7/21	I.A.C.	C21012L 1	Incl.máx.±00°. Óptica: T2M, T3M, placa 18 ledes. <b>zona E2 - LED AMBAR IAC</b>
ARTESOLAR	Placa "LED PC AMBAR 16 10-30W V2" y "LED PC AMBAR 24 31-60W V2"		1888°K, 84lm/w 350mA - 76lm/w 530mA LED AMBAR IAC				5/12/19	I.A.C.	C19107LED	Max. 596nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,56% y entre 550-700nm 92%.
ARTESOLAR	"ABBY 16/24 LED" Ref. 51AB116-030PCA y 51AB116-040PCA	Vidrio Plano Transparente	C19107LED: mód. 16/24 LED PC AMBAR 16 10-30W y 24 31-60W V2"			0,00	5/12/19	I.A.C.	C19108L	Ópticas: ME, STU, STW, T3, T4, T4-B, VSM, XW, Incl.máx 0°
ARTESOLAR	Placa "LED PC AMBAR 2x12 10-60W"		1884°K, 82lm/w 365mA - 68lm/w 750mA LED AMBAR IAC				5/12/19	I.A.C.	C19112LED	Max. 596nm FWHM:84nm, Radiancia <550nm = 5,6% y entre 550-700nm 92%.
ARTESOLAR	"DUNNA 24 LED" Ref. 51DUN24-030/040/060PCA	Vidrio Plano Transparente	C19112LED: mód. 2x12 "LED PC AMBAR 2x12 10-60W"			0,00	5/12/19	I.A.C.	C19113L	Ópticas: ME, STU, STW, T3, T4, T4-B, T4L, VSM, XW, Incl.máx 0°
ARTESOLAR	LED "8S 10-30W 3000K + LENTE ÁMBAR", LUXEON.		2200°K, Ra=50, 50-750mA, Módulo 8 ledes, LED AMBAR IAC				13/3/23	I.A.C.	C23005LED	Max. 595nm FWHM:100nm, Radiancia <550nm = 9,58% y entre 550-700nm 87%.
ARTESOLAR	DUNNA 1 24LED PCA ref. 51DUN24-030PCA, 51DUN24-040PCA, 51DUN24-060PCA y 51DUL24-030PCA, 51DUL24-040PCA, 51DUL24-060PCA	Vidrio Plano Transparente	C23005LED: 2xmód. 2x8 ledes "8S 10-30W 3000K + LENTE ÁMBAR", LUXEON				13/3/23	I.A.C.	C23006L	Ópticas: 51DUN24-PCA 51DIL24-PCA ópticas: ME, SCL, T1-L, T2, T3, T4-L, VSM
ARTESOLAR	LED "4s2p 10-20W 3000K + LENTE ÁMBAR", LUXEON.		2068°K, Ra=51, 50-530mA, Módulo 8 ledes, LED AMBAR IAC				7/5/25	I.A.C.	C25023LED	Max. 596nm FWHM:97nm, Radiancia <550nm = 8,03% y entre 550-700nm 88% G=4,5
ARTESOLAR	LUXA 24LED PCA ref. 51LUXA1-040PCA	Vidrio Plano Transparente	C25023LED: 3xmód. 3x8 ledes "4s2p 10-20W 3000K + LENTE ÁMBAR", LUXEON				7/5/25	I.A.C.	C25024L	Ópticas:51LUXA1-040PCA ópticas: T1, T2, T3, T4, VSM, DWC, ME, SCL
ARTESOLAR	LED "12S2P 10-60W 3000K + LENTE ÁMBAR", NICHIA.		2180°K, Ra=52, 50-830mA, LED AMBAR IAC				1/3/23	I.A.C.	C23007LED	Max. 593nm FWHM: 95nm, Radiancia <550nm = 9,68% y entre 550-700nm 88%.
ARTESOLAR	LOGICA 24LED PCA ref. 51LOGIC-030PCA, 51LOGIC-040PCA y 51LOGIC-060PCA	Vidrio Plano Transparente	C23007LED: mód. 24 ledes ""12S2P 10-60W 3000K + LENTE ÁMBAR", NICHIA				1/3/23	I.A.C.	C23008L	Ópticas: 51LOGIC-PCA ópticas: ME, SCL, T1-L, T2, T3, T4-L, VSM
ARTESOLAR	LED "8S2P 10-40W 3000K + LENTE ÁMBAR", SEOUL.		2134°K, Ra=50, 50-750mA, LED AMBAR IAC				27/11/23	I.A.C.	C23044LED	Max. 595nm FWHM: 93nm, Radiancia <550nm = 8,26% y entre 550-700nm 89%, G=4,5
ARTESOLAR	VILLA PREMIUM 16 LED AMBAR ref. 51VIV16-040PCA	Vidrio Plano Transparente	C23044LED: mód. 16 ledes "8S2P 10-40W 3000K + LENTE ÁMBAR", SEOUL.				27/11/23	I.A.C.	C23045L	Ópticas: 51VIV16-040PCA ópticas: T2A,T3M, ME, T4B, SCL, VSM
ARTESOLAR	"LED 12s3p 10-80W 3000K + LENTE ÁMBAR", (OSRAM)		2100°K, Ra=47, 200-1050mA, LED AMBAR IAC				12/12/24	I.A.C.	C24039LED	Max. 594nm FWHM: 89nm, Radiancia <550nm = 8,0% y entre 550-700nm 89%, G=4,6
ARTESOLAR	LOGICA 36LED PCA ref. 51LOGIC-060PCA y 51LOGIC-080PCA	Vidrio Plano Transparente	C24039LED: mód. 36 ledes "12s3p 10-80W 3000K + LENTE ÁMBAR", OSRAM.				13/12/24	I.A.C.	C24040L	Ópticas: 51LOGIC-030_80PCA, ópticas: DWC, ME, SCL, T1, T2, T3, T4, VSM
ARTESOLAR	Placa led "LED 8S 10-60W + FILTRO HL0228 2700K"		2771°K 147lm/w 300mA - 129lm/w 600mA, Ra=71, LED BLANCO CALIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20059LED	Max. 596nm FWHM:116nm, Rad.<550nm/LUM=0,18 y R-azul/LUM=0.5. <b>CALIDO IAC</b>
ARTESOLAR	ABBY-1	Vidrio Plano Transparente	C20059LED: 3x8 ledes "LED 8S 10-60W + FILTRO HL0228 2700K" LED BLANCO CALIDO IAC				15/10/20	I.A.C.	C20060L	<b>PEATONAL E2, ópticas:</b> DWC, ME, SCL, STU, T2, T2A, T4, T4-B, VSM, XW
ARTESOLAR	"LED 10-100W + DIFUSOR BSC 2700K".		2660°K 207lm/w 15mA, Ra=50, LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				28/4/21	I.A.C.	C21025LED	Max. 585nm FWHM:104nm, Rad.<500nm/LUM=0,01 y R-azul/LUM=0,04. <b>SÚPER CÁLIDO IAC</b>
ARTESOLAR	"OMEGA 1" (Ref. 81OMEG1-040T27, 81OMEG1-060T27, 81OMEG1-080T27, 81OMEG1-100T27)	Vidrio Plano Transparente	C21025LED: 96 ledes "LED 10-100W + DIFUSOR BSC 2700K" LED BLANCO SÚPER CÁLIDO				28/4/21	I.A.C.	C21026L	<b>PEATONAL E1, ópticas:</b> 30, 60, 90, AS1, AS2, ROT, T2S, T4
ARTESOLAR	"LED 12S 10-30W + FILTRO HL0228 2700K"		2640°K, Ra=48, LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				13/1/22	I.A.C.	C22001LED	Max. 585nm FWHM: 97nm, Rad.<500nm/LUM=0,01 y R-azul/LUM=0,05. <b>SÚPER CÁLIDO IAC</b>
ARTESOLAR	DUNNA, DUNNA LIRA 24LED 2700K: 51DUN24-0x0T27 51DUL24-0x0T27	Vidrio Plano Transparente	C22001LED: 24 ledes "LED 12S 10-30W + FILTRO HL0228 2700K" LED BLANCO SÚPER CÁL				27/4/22	I.A.C.	C22002L	PEATONAL E1, ópt: A-T, DWC, ME, STW, T1,T1-L, T2, T2A, T3, T3A, T4, T4A, T4-B, T4L, VSM
ARTESOLAR	LED "8S 10-30W 4000k + LENTE ÁMBAR" LUXEON		2775°K, Ra=55, 50-750mA, LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				13/3/23	I.A.C.	C23003LED	Max. 585nm FWHM: 101nm, Rad.<500nm/LUM=0,03 y R-azul/LUM=0,11. <b>SÚPER CÁLIDO IAC</b>
ARTESOLAR	DUNNA 1 24LED 2700K ref. 51DUN24-030T27, 51DUN24-040T27, 51DUN24-060T27 y 51DUL24-030T27, 51DUL24-040T27, 51DUL24-060T27	Vidrio Plano Transparente	C23003LED: 2xmód. 2x8 ledes "2S 10-30W 4000k + LENTE ÁMBAR" LUXEON LED BLANCO SÚ				13/3/23	I.A.C.	C23004L	PEATONAL E1, 51DUN24-51DUL24- ópt: ME, SCL, T1-L, T2, T3, T4-L, VSM.
ARTESOLAR	LED "12s2p 10-60W 4000k + LENTE ÁMBAR" NICHIA		2690°K, Ra=55, 50-830mA, LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				28/2/23	I.A.C.	C23001LED	Max. 587nm FWHM: 96nm, Rad.<500nm/LUM=0,05 y R-azul/LUM=0,12. <b>SÚPER CÁLIDO IAC</b>
ARTESOLAR	LOGICA 24LED 2700K ref. 51LOGIC-030T27, 51LOGIC-040T27 y 51LOGIC-060T27	Vidrio Plano Transparente	C23001LED: 24 ledes "12s2p 10-60W 4000k + LENTE ÁMBAR" NICHIA LED BLANCO SÚPER C				28/2/23	I.A.C.	C23002L	PEATONAL E1, 51LOGIC- ópt: ME, SCL, T1-L, T2, T3, T4-L, VSM.
ARTESOLAR	LED "8S2P 10-40W 4000k + LENTE ÁMBAR" SEOUL		2464°K, Ra=47,5, 50-750mA, 16 LEDES LED BLANCO SÚPER CÁLIDO IAC				12/12/23	I.A.C.	C23054LED	Max. 586nm FWHM: 93nm, Rad.<500nm/LUM=0,02 y R-azul/LUM=0,04. G=4,6 <b>SUPER CÁLIDO IAC</b>
ARTESOLAR	VILLA PREMIUM 16LED BLANCO SUPER CÁLIDO ref. 51VIV16-040T22BSC	Vidrio Plano Transparente	C23054LED: 16 ledes "8S2P 10-40W 4000k + LENTE ÁMBAR" SEOUL LED BLANCO SÚPER CA				12/12/23	I.A.C.	C23055L	PEATONAL E1, 51VIV16-040T22BSC- ópt: ME, SCL, T2A, T3M, T4B, VSM.
MP LIGHTCAN S.L.	VILLA FVA DE LED&POLES 36LEDs	Vidrio Plano Transparente	C15024LED: "JMM_36LEDFIT_PCAMBER_VPP VSAP			0,00	8/8/16	I.A.C.	C16017L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% <b>zona E2 - VSAP</b>
MP LIGHTCAN S.L.	A2 de AEC ILLUMINAZIONE 24LEDs	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP			0,00	8/8/16	I.A.C.	C16018L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% <b>zona E2 - VSAP</b>
MP LIGHTCAN S.L.	SIRIUS INDAL 24LEDs	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP			0,00	30/8/16	I.A.C.	C16027L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% <b>zona E2 - VSAP</b>
MP LIGHTCAN S.L.	ZEUS IZX-A de INDAL 24LEDs	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP			0,00	10/10/16	I.A.C.	C16037L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% <b>zona E2 - VSAP</b>
MP LIGHTCAN S.L.	SOL STAR de Biarlighting 24LEDs	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP			0,00	10/10/16	I.A.C.	C16038L	Incl.máx.±00°, ETILED+ 50 AMB ZP2/ZP/T4/SS/2S/NP2/NP/ME/CP,ldt. <b>zona E2 - VSAP</b>
MP LIGHTCAN S.L.	SOL STAR de Biarlighting 24LEDs	Vidrio Plano Transparente	C18012LED: LED BLANCO CALIDO IAC "ETILED 40726"			0,00	19/3/18	I.A.C.	C18062L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% <b>zona E2 - VSAP</b>
MP LIGHTCAN S.L.	INDALUX IQV QUEBEC 24 ledes	Vidrio Plano Transparente	C15031LED: "ETILED 50417 IP65" VSAP			0,00	25/6/18	I.A.C.	C18045L	Incl.máx.±00°, Imáx.C-15° a-59°, V:42°-74°, Imax./Ia-0°=682/70=10, disp.50°, R=99% <b>zona E2 - VSAP</b>
MP LIGHTCAN S.L.	Placa LED "MP LIGHTMAX PC-AMBAR"		1863°K, 86lm/w 350mA - 72lm/w 700mA LED AMBAR IAC				3/5/23	I.A.C.	C19007LED	Max. 596nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,23% y entre 550-700nm 92%.
MP LIGHTCAN S.L.	FAROL VILLA ALUMINIO FVA PC ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C19007LED 2: módulo 16 LEDs "MP LIGHTMAX PC-ÁMBAR"			0,00	4/3/19	I.A.C.	C19010L	Ópticas: CL141A19F001V, Incl.máx 0°
MP LIGHTCAN S.L.	STREET MINI y MEDIUM MP LIGHTMAX	Vidrio Plano Transparente	C19007LED 2: módulo 16 LEDs "MP LIGHTMAX PC-ÁMBAR"			0,00	6/5/19	I.A.C.	C19059L	Ópticas: Ciclo-peatonal, Vial extra, Vial narrow, Vial wide, Asimetrica (16 led). Incl.máx 0°
MP LIGHTCAN S.L.	URBAN MP LIGHTMAX	Vidrio Plano Transparente	C19007LED 2: módulo 16 LEDs "MP LIGHTMAX PC-ÁMBAR"			0,00	6/5/19	I.A.C.	C19060L	Ópticas: Ciclo-peatonal, Vial extra, Vial narrow, Vial wide, Asimetrica. Incl.máx 0°
MP LIGHTCAN S.L.	FLEXITY PC AMBAR	Vidrio Plano Transparente	C19007LED 2: módulo 16 LEDs "MP LIGHTMAX PC-ÁMBAR"			0,00	3/5/23	I.A.C.	C23014L	Ópticas: Ciclo-peatonal, Vial extra, Vial narrow, Vial wide, Asimetrica. Incl.máx 0° - a un solo lado
MP LIGHTCAN S.L.	Placa LED MP LED CRI80 + FILTRO ÁMBAR		2070°K 100mA a 1000mA 8-12-16-24-36 ledes LED AMBAR IAC				26/1/22	I.A.C.	C21042LED	Max. 604nm HBW: 106nm, Radiancia <550nm = 9,78%, <500nm = 0,89%, Ra=60
MP LIGHTCAN S.L.	FAROL VILLA FVA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C21042LED 1: 8-12-16-24-36 ledes "MP LED CRI80 + FILTRO ÁMBAR" LED AMBAR IAC				26/1/22	I.A.C.	C21043L 1	Incl.máx 0°. Ópticas: asimétrica, vial medium (solo módulo con vial narrow)
MP LIGHTCAN S.L.	ISARO	Vidrio Plano Transparente	C21042LED 1: 8-12-16-24-36 ledes "MP LED CRI80 + FILTRO ÁMBAR" LED AMBAR IAC				3/12/21	I.A.C.	C21046L	Incl.máx 0°. Ópticas: asimétrica, vial medium, vial narrow.
MP LIGHTCAN S.L.	GARDEN STREET + PLACA MP LED CRI80 + FILTRO ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C21042LED 1: 8-12-16-24-36 ledes "MP LED CRI80 + FILTRO ÁMBAR" LED AMBAR IAC				21/3/23	I.A.C.	C23013L	Incl.máx 0°. Ópticas: asimétrica, vial medium, vial narrow.
MP LIGHTCAN S.L.	FLEXITY CALIDO IAC (VP OPAL)	Vidrio Plano Opal	C21005LED: PCB 24 ledes "THORN RPEC CALIDO IAC" LED BLANCO CALIDO IAC				5/5/23	I.A.C.	C23015LE	<b>PEATONAL E2, ópticas:</b> CIRCULAR OP-W5-160-ANT
MICROPLUS GERM.	placa LED "MICROLED 2400K"		2586°K, 92lm/w a 300mA (Azul <1/2 ambar) <b>BLANCO CALIDO IAC</b>				16/8/16	I.A.C.	C16020LED	Max. 601nm MHBW:104nm; R(<500) / Σ[R(λ) x V(λ)] = 0,20; R(λp<500) / Σ[R(λ) x V(λ)] = 0,56
ZG LIGHTING IBERICA	"THORN-R-PEC-AMBER"		1765°K, 91lm/w 300mA - 79lm/w 700mA <b>AMBAR IAC</b>				1/6/17	I.A.C.	C17022LED	Max. 595nm FWHM:80nm, Radiancia <550nm = 4,44% y entre 550-700nm 92%. Modulo de 6x4 ledes.
ZG LIGHTING IBERICA	THORN CIVITEQ SMALL, LARGE	Vidrio Plano Transparente	C17022LED: led ambar IAC, <b>AMBAR IAC</b>			0,00	4/7/17	I.A.C.	C17023L	ÓpticaS: NR/WS/PWC/RC/WR/EWS/IWS/RWET, placa 24 led, <b>zona E2 - LED AMBAR IAC</b>

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	Ipe	Ipo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
ZG LIGHTING IBERICA	FLEXITY	Vidrio Plano Transparente	C17022LED: led ambar IAC, AMBAR IAC			0,00	18/10/17	I.A.C.	C17050L	ÓpticaS: NR/WS/PWC/RC/WR/EWS/IWS/RWET, placa 24 led, zona E2 - LED AMBAR IAC
ZG LIGHTING IBERICA	"THORN RPEC CALIDO IAC" 12-144 ledes	Vidrio Plano Transparente	2700°K 114lm/w 175mA - 106lm/w 800mA, Ra=82, LED BLANCO CALIDO IAC				26/7/24	I.A.C.	C21005LED	Max.605nm FWHM:112nm, Rad.<500nm/LUM.=0,25 y R-azul/LUM.=0,52. CALIDO IAC
ZG LIGHTING IBERICA	"THORN AREAFLOOD PRO" (SMALL-MEDIUM-L	Vidrio Plano Transparente	C21005LED_1: PCB 12-24 ledes hasta 6 PCB "THORN RPEC CALIDO IAC" LED BLANCO CAL				18/2/21	I.A.C.	C21006L	PEATONAL E2, ópticas: A4, A6, RC
ZG LIGHTING IBERICA	"ISARO"	Vidrio Plano Transparente	C21005LED_1: PCB 12-24-36 ledes "THORN RPEC CALIDO IAC" LED BLANCO CALIDO IAC				18/9/24	I.A.C.	C24024L	PEATONAL E2, ópt.: ENR, ES, MR, TSR, SES, NR2, ZC, RC, RWT, NR, WR, EWR, WS, WSC, EWS, EWC, IVS, A4, A6, SR, SC
I+D ENERGIAS	"A2-060-MW27012D2-V1.00" Ambar Puro	(para luminaria VP)	54 LEDs 40-56lm/w 500-200mA XPEAMBER-L1-00801 VSBP				21/12/16	I.A.C.	C16042LED	Max. 598nm FWHM:16nm, Radiancia <550nm = 0,22%. 54LED Incl.máx.±0,5°, Imáx.C-25° a-55°, V:0°-72°, Imáx./Ia-0°=1, disp. 40°, R=100% Ra=00 zona E1-VSBP
I+D ENERGIAS	VIAL/ENERLUM NEWEN-65-A/60.1W	Vidrio Plano Transparente	C16041LED "A2-060-MW27012D2-V1.00" VSBP			0,00	21/12/16	I.A.C.	C16043L	Max. 594nm FWHM:19nm, Radiancia 550-650 = 100%. De 24-48-64 ledes.
EASYLED	"EPCB16022-PAmb" Ambar Puro	Vidrio Plano Transparente	Hasta 64 ledes 44lm/W 350mA VSBP-AMBAR PURO IAC				6/7/17	I.A.C.	C17024LED	Incl.máx.±0,0°, hasta 64 ledes, zona E1 - VSBP
EASYLED	POWER PL64ES IAC Pamb	Vidrio Plano Transparente	C17024LED "EPCB16022-PAmb" VSBP-AMBAR PURO IAC			0,00	6/7/17	I.A.C.	C17025L	Max. 595nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,7% y entre 550-700nm 92%. Modulos de 24 ledes.
EASYLED	"EPCB16022-PCAmb"	Vidrio Plano Transparente	1886°K. 72lm/w 350mA - 60lm/w 700mA VSAP-AMBAR IAC				7/7/17	I.A.C.	C17026LED	Incl.máx.±0,0°, hasta 64 ledes, zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC
EASYLED	POWER PL64ES IAC PCAmb	Vidrio Plano Transparente	C17026LED: led ambar IAC, VSAP-AMBAR IAC			0,00	7/7/17	I.A.C.	C17027L	Max. 598nm FWHM:85nm, Radiancia <550nm = 4,7% y entre 550-700nm 93%. Mod. 16/24 ledes.
INELCOM	"ILUZ116.Q"	Vidrio Plano Transparente	1857°K. 69lm/w 300mA - 64lm/w 600mA VSAP-AMBAR IAC				6/10/17	I.A.C.	C17046LED	Incl.máx.±0,0° (4º fotometria ensayo), de 16 a 96 ledes. zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC
INELCOM	ILUZCLAS-xx-AMB-S	Vidrio Plano Transparente	C17046LED: "ILUZ116.Q", VSAP-AMBAR IAC			0,00	6/10/17	I.A.C.	C17047L	Max. 595nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,48% y entre 550-700nm 92%. Mod. 28/48 ledes.
LEC	"VIAL ÁMBAR"	Vidrio Plano Transparente	1878°K. 84lm/w 310mA - 70lm/w 710mA VSAP-AMBAR IAC				6/2/18	I.A.C.	C18001LED	Incl.máx.±0°, hasta 48 ledes. zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC
LEC	"VIAL SPAL VIDRIO PLANO"	Vidrio Plano Transparente	C18001LED: "VIAL ÁMBAR", VSAP-AMBAR IAC			0,00	6/2/18	I.A.C.	C18002L	Incl.máx.±0°, hasta 96 ledes. zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC. Optica: W1
LEC	VIAL LUCEMA	Vidrio Plano Transparente	C18001LED: hasta 96 ledes "VIAL ÁMBAR", VSAP-AMBAR IAC			0,00	25/7/19	I.A.C.	C19094L	Incl.máx.±0°, hasta 96 ledes. zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC. Optica: W1
LEC	VIAL MEDINA	Vidrio Plano Transparente	C18001LED: hasta 96 ledes "VIAL ÁMBAR", VSAP-AMBAR IAC			0,00	25/7/19	I.A.C.	C19095L	Incl.máx.±0°, hasta 96 ledes. zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC. Optica: W1
LEC	URBANLEC	Vidrio Plano Transparente	C18001LED: hasta 48 ledes "VIAL ÁMBAR", VSAP-AMBAR IAC			0,00	25/7/19	I.A.C.	C19096L	Incl.máx.±0°, hasta 48 ledes. zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC. Optica: W1
LEC	PROYECTOR LINCE FLAT	Vidrio Plano Transparente	C18001LED: hasta 256 ledes "VIAL ÁMBAR", VSAP-AMBAR IAC			0,00	19/1/21	I.A.C.	C21001L	Incl.máx.±0°, hasta 256 ledes. zona E2 - VSAP LED AMBAR IAC. Optica: W1
ROBLAN	placa LED "COMETGO30A y COMETGO60A"	Vidrio Plano Transparente	Modulo 12 LED LED AMBAR IAC				23/4/19	I.A.C.	C19035LED	Max. 594nm HBW: 83nm, Radiancia <550nm = 5,690%, <500nm = 1,24%.Ra=41
ROBLAN	FAROL VILLA 12/24 LED negro mate	Vidrio Plano Transparente	C19035LED: módulo 12/24 LED "COMETGO30A y COMETGO60A" AMBAR IAC				23/4/19	I.A.C.	C19036L	Ópticas: T2-B, FW, WSM, T4-B. LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
ROBLAN	placa LED "STRELAPL16A/16A24/24A32/36A48/36A60"	Vidrio Plano Transparente	Modulo 16-24-32-48-60 LED LED AMBAR IAC				4/4/23	I.A.C.	C20007L	Max. 597nm HBW: 84nm, Radiancia <550nm = 4,00%, <500nm = 0,22%.Ra=41
ROBLAN	STRELAGO45A/70A/85A/130A/160A	Vidrio Plano Transparente	C20007LED_1: mód.16-24-32-48-60 LED "STRELAPL16A/16A24/24A32/36A48/36A60" AMBAR				4/4/23	I.A.C.	C20008L_1	Ópticas: AF, AL, AL, AP. LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
ROBLAN	placa LED "PLRF2712NLA"	Vidrio Plano Transparente	Modulo 12 LED LED AMBAR IAC				7/3/25	CAND	C25013LED	Max. 602nm HBW: 96nm, Radiancia <550nm = 7,15%, <500nm = 0,12%.Ra=48
ROBLAN	COMET43LA (villa)	Vidrio Plano Transparente	C25013LED: mód.12 LED "PLRF2712NLA" AMBAR IAC				7/3/25	CAND	C25014L	Ópticas: EE240076 - LED ÁMBAR IAC, Incl.máx 0º
ROBLAN	LED "PLST27S16 C, PLST27S24 C, PLST27M32 C, PLST27L48 C, PLST27	Vidrio Plano Transparente	Modulo 16-24-32-48-60 LED CREE+FILTRO LED AMBAR IAC				2/10/25	CAND	C25015LED	Max. 605nm HBW: 109nm, Radiancia <550nm = 7,8%, <500nm = 0,14%.Ra=55
ROBLAN	STRELA-60-80-100-160-200 CREE	Vidrio Plano Transparente	C25015LED_1: mód.16-24-32-48-60 LED "PLST27xxx C" AMBAR IAC				2/10/25	CAND	C25016L_1	Ópticas: DA/DD/DF/DH/AMC. LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
ROBLAN	LED "PLST27S16 N, PLST27S24 N, PLST27M32 N, PLST27L48 N, PLST27	Vidrio Plano Transparente	Modulo 16-24-32-48-60 LED NICHIA+FILTRO LED AMBAR IAC				2/10/25	CAND	C25017LED_2	Max. 598nm HBW: 98nm, Radiancia <550nm = 8,2%, <500nm = 0,12%.Ra=49
ROBLAN	STRELA-60-80-100-160-200 NICHIA	Vidrio Plano Transparente	C25017LED_2: mód.16-24-32-48-60 LED "PLST27xxx N" AMBAR IAC				2/10/25	CAND	C25018L_2	Ópticas: DA/DC/CD/DF/DH/DL AMN. LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
ROBLAN	SATT80LA NICHIA	Vidrio Plano Transparente	C25017LED_2: mód.24 LED "PLST27S24 N" SATT AMBAR IAC				6/11/25	IAC	C25056L	Ópticas: DA/DD/DF/DH/DL LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
PTI	"PTI-EXTERNA FUEL 2700K"	Vidrio Plano Transparente	2780°K 167lm/w 200mA - 142lm/w 500mA LED BLANCO CALIDO IAC				3/5/19	I.A.C.	C19092LED	Max. 605nm FWHM:119nm, Rad.<550nm/LUM.=0,25 y R-azul/LUM.=0,59. CALIDO IAC
COVIMED SOLAR	Placa led "JR-16 led/Villa P-H" CCT2700K	Vidrio Plano Transparente	2700°K 85m/w 400mA - 75lm/w 891mA LED BLANCO CALIDO IAC				14/1/19	I.A.C.	C19109LED	Max. 585nm FWHM:96nm, Rad.<550nm/LUM.=0,14 y R-azul/LUM.=0,4. CALIDO IAC
COVIMED SOLAR	COVIMED VILLA "color negro mate"	Vidrio Plano Transparente	C19109LED_16 ledes "JR-16 led/Villa P-H" CCT2700K LED BLANCO CALIDO IAC				14/1/19	I.A.C.	C19110L	PEATONAL E2, ópticas: EE190292.LDT
COVIMED SOLAR	COVIMED 517 20W	Vidrio Plano Transparente	C19109LED_16 ledes "JR-16 led/Villa P-H" CCT2700K LED BLANCO CALIDO IAC				5/8/20	CAND	C20036L	PEATONAL E2, ópticas: EE200226.LDT
GARDEN-IKA	placa LED "ECOLAMP-AVG 1040-1060-1120-1180"	Vidrio Plano Transparente	Modulo 40-60-120-180 LED 143lm/w a 291mA LED AMBAR IAC				31/1/20	I.A.C.	C20009LED	Max. 595nm HBW: 80nm, Radiancia <550nm = 4,01%, <500nm = 0,85%.Ra=38
GARDEN-IKA	LED SOLAR ECOLAMP-AVG 1040/1060/1120/1180	Vidrio Plano Transparente	C20009LED: módulo 40-180 LED "ECOLAMP-AVG 1040-1060-1120-1180" AMBAR IAC				31/1/20	I.A.C.	C20010L	Ópticas: EE200031.LDT LED AMBAR IAC, Incl.máx 0º
GDS LIGHTING SRL	placa LED "BRD03318" con filtro ambar	Vidrio Plano Transparente	Modulo 12-24 LED 110lm/w a 150mA LED AMBAR IAC				21/2/20	I.A.C.	C20011LED	Max. 603nm HBW: 88nm, Radiancia <550nm = 7,6%, <500nm = 0,87%.Ra=55
GDS LIGHTING SRL	SLCS / TALEDE HP 12/24 ledes	Vidrio Plano Transparente	C20011LED: módulo 12-24 LED "BRD03318" con filtro ambar AMBAR IAC				21/2/20	I.A.C.	C20012L_1	Ópticas:V20, V25, V07C, V14, Incl.máx 0º
GDS LIGHTING SRL	placa LED "BRD03450" con filtro ambar	Vidrio Plano Transparente	Modulo 32 LED 115lm/w a 500mA LED AMBAR IAC				30/7/20	I.A.C.	C20032LED	Max. 601nm HBW: 85nm, Radiancia <550nm = 7,9%, <500nm = 0,99%.Ra=54
GDS LIGHTING SRL	SLCM / TALEDE placas de 32 ledes	Vidrio Plano Transparente	C20032LED: 2 módulos 32 LED "BRD03450" con filtro ambar AMBAR IAC				9/9/20	I.A.C.	C20033L_1	Ópticas:V20, V25, V07C, Incl.máx 0º
GDS LIGHTING SRL	placa LED "BRD03031" con filtro ambar	Vidrio Plano Transparente	Modulo 16 LED 90lm/w a 500mA LED AMBAR IAC				30/7/20	I.A.C.	C20034LED	Max. 603nm HBW: 86nm, Radiancia <550nm = 7,1%, <500nm = 0,84%.Ra=54
GDS LIGHTING SRL	THEMIS negro mate	Vidrio Plano Transparente	C20011LED: 2 módulos 16 LED "BRD03318" con filtro ambar AMBAR IAC				9/9/20	I.A.C.	C20035L_1	Ópticas:V20, V25, V07C, Incl.máx 0º
FAEL LUCE	placa LED "FAEL PC AMBAR"	Vidrio Plano Transparente	Modulo 8-12 LED 85lm/w a 200mA LED AMBAR IAC				5/10/20	I.A.C.	C20038LED	Max. 594nm HBW: 83nm, Radiancia <550nm = 5,33%, <500nm = 1,03%.Ra=42
FAEL LUCE	DOMINO PARK LED	Vidrio Plano Transparente	C20038LED: módulo 8x4 LED "FAEL PC AMBAR" LED AMBAR IAC				5/10/20	I.A.C.	C20039L	Ópticas:C1 simétrica, Incl.máx 0º
FAEL LUCE	PROXIMO CITY LED	Vidrio Plano Transparente	C20038LED: módulo 12x4 LED "FAEL PC AMBAR" LED AMBAR IAC				5/10/20	I.A.C.	C20040L	Ópticas:V vial, Incl.máx 0º
FAEL LUCE	PROXIMO WAY LED	Vidrio Plano Transparente	C20038LED: módulo 8x12 LED "FAEL PC AMBAR" LED AMBAR IAC				5/10/20	I.A.C.	C20041L	Ópticas:V vial, Incl.máx 0º
FAEL LUCE	PROXIMO WAY LED	Vidrio Plano Transparente	C20038LED: módulo 8x3 LED "FAEL PC AMBAR" LED AMBAR IAC				5/10/20	I.A.C.	C20042L	Ópticas:V vial, Incl.máx 0º
TELEVES	Placa led "SMA LED 5050 2200K"	Vidrio Plano Transparente	2242°K 117lm/w 356mA LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				3/3/25	I.A.C.	C20057LED	Max. 605nm HBW:90nm, Rad.<550nm/LUM.=0,15 y R-azul/LUM.=0,35, G=2,1, Ra=71
TELEVES	ASTMOSLED E, N y Z	Vidrio Plano Transparente	C20057LED: 1-4-6 módulos "SMA LED 5050 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				3/3/25	I.A.C.	C20058L_1	E1, ópticas: K, T2, ME, T3, PZ
TELEVES	URBANA, URBAN MAIA y URBAN MAIA Z	Vidrio Plano Transparente	C20057LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 5050 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				6/11/20	I.A.C.	C20064L	E1, ópticas: K, T2, ME, T3, PZ
TELEVES	URBAN ALAMEDA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C20057LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 5050 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				15/12/20	I.A.C.	C20065L	E1, ópticas: DW90, SP-OPT
TELEVES	CLASICA FERNANDINA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C20057LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 5050 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				20/1/21	I.A.C.	C20002L	E1, ópticas: K CL144A20D039VP.Idt
TELEVES	CLASICA VILLA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C20057LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 5050 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				20/1/21	I.A.C.	C20003L	E1, ópticas: K CL144A20D022VP.Idt
TELEVES	CIES	Vidrio Plano Transparente	C20057LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 5050 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				11/2/22	ASS	C22003L	E1, ópticas: P, K, T2, ME, T3, PZ, SCL 6016020022xxxx CIES 24LED 74.2W T2200 X-OPT.Idt
TELEVES	Módulo 48 led "LED 2200K"	Vidrio Plano Transparente	2241°K 77-390mA LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				13/1/26	ASS	C26001LED	Max. 603nm HBW:94nm, Rad.<550nm/LUM.=0,14 y R-azul/LUM.=0,4, G=2,14, Ra=71
TELEVES	SAMIL	Vidrio Plano Transparente	C26001LED: 1módulo 48 LED "LED 2200K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				13/1/26	ASS	C26002L	E1, ópticas: AS1
TELEVES	Placa led "MODULO FLEX 2200K"	Vidrio Plano Transparente	2270°K 575-5833mA LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				15/7/24	ASS	C24015LED	Max. 605nm HBW:97nm, Rad.<550nm/LUM.=0,15 y R-azul/LUM.=0,38, G=2,09, Ra=72
TELEVES	Placa led "SMA LED 3535 1800"	Vidrio Plano Transparente	2 módulos 2X6 led "SMA LED 3535 1800" LED LED AMBAR IAC				11/2/22	ASS	C22004LED	Max. 595nm HBW: 84nm, Radiancia <550nm = 5,5%, <500nm = 1,2%.Ra=42. Opt.:T2M
TELEVES	CIES	Vidrio Plano Transparente	C22004LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 3535 1800" LED LED AMBAR IAC				13/12/22	ASS	C22005L_2	Ópticas: P, K, T2, ME, T3, PZ, SCL
TELEVES	CLASICA VILLA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C22004LED: 1 y 2 módulos 2X6 led "SMA LED 3535 1800" LED LED AMBAR IAC				13/12/22	ASS	C22006L_2	Ópticas: P, SP, K, T2, ME, T3, PZ, SCL
TELEVES	CLASICA FERNANDINA (negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C22004LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 3535 1800" LED LED AMBAR IAC				21/4/22	ASS	C22013L	Ópticas: P, SP, K, T2, ME, T3, PZ, SCL
TELEVES	RETROFIT	Vidrio Plano Transparente	C22004LED: 2 módulos 2X6 led "SMA LED 3535 1800" LED LED AMBAR IAC				21/4/22	ASS	C22014L	Ópticas: P, SP, K, T2, ME, T3, PZ, SCL - Previa certificación en luminaria a instalar.
TELEVES	Placa led "2x6 LED 2200K +LENTE AMBAR"LENTE FILTRO AMBAR	Vidrio Plano Transparente	2 módulos 2x6 led "LUXEON 5050 L150-2270502400000 (2200K)+filitro" LED LED AMBAR IAC				27/2/25	ASS	C25008LED	Max. 602nm HBW: 87nm, Radiancia <550nm = 5,5%, <500nm = 0,23%.Ra=49, G5,9
TELEVES	URBAN MAIA	Vidrio Plano Transparente	C25008LED: 2 módulos 2X6 led, 24 LED "2x6 LED 2200K +LENTE AMBAR" LED LED AMBAR IAC				27/2/25	ASS	C25009L	Ópticas: T2 AMBAR
BIAR LIGHTING	placa LED "LED AMBAR IAC SUN"	Vidrio Plano Transparente	Modulo 12 LED 821lm con detección y 206 Im normal 40lm/w LED AMBAR IAC				6/11/20	I.A.C.	C20062LED	Max. 594nm HBW: 84nm, Radiancia <550nm = 4,8%, <500nm = 0,5%.Ra=42
BIAR LIGHTING	X3 SMI ALU LED SUN VP 20W - 40-60-80-100W	Vidrio Plano Transparente	C20062LED: módulo 12 ledes, de 1 a 5 módulos "LED AMBAR IAC SUN" LED AMBAR IAC				10/2/23	I.A.C.	C20063L_1	Ópticas:C1 simétrica, Incl.máx 0º
ILUM LABOR OMNIA	placa LED "TC3030HV"	Vidrio Plano Transparente	Modulo 30 LED 2306-269 lm solar LED AMBAR IAC				16/3/21	I.A.C.	C21009LED	Max. 595nm HBW: 81nm, Radiancia <550nm = 4,7%, <500nm = 1,14%.Ra=40
ILUM LABOR OMNIA	ST-SL-A-20W-A	Vidrio Plano Transparente	C21009LED 1 módulo led "TC3030HV"				16/3/21	I.A.C.	C21010L	Ópticas:A Incl.máx 0º
GMR ENLIGHTS	Placa led "LED VIRGO 400"	Vidrio Plano Transparente	2240°K 108lm/w 350mA - 99lm/w 700mA, Ra=73, LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21013LED	Max. 605nm FWHM:97nm, Rad.<500nm/LUM.=0,16 y R-azul/LUM.=0,36. CALIDO IAC

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	Ipe	Ipo	% F.H.s.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
GMR ENLIGHTS	VIRGO C 500	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 24/32 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21014L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B y 5A
GMR ENLIGHTS	VIRGO C 400	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 8/16 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21015L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B y 5A
GMR ENLIGHTS	VIRGO B 500	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 24/32 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21016L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B y 5A
GMR ENLIGHTS	VIRGO B 400	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 8/16 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21017L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B y 5A
GMR ENLIGHTS	VESTA C	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 8/16/24/32 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21018L	PEATONAL E2, ópticas: 1A, 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B y 5A
GMR ENLIGHTS	VESTA B SMALL	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 8/16/24/32 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21019L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B
GMR ENLIGHTS	VESTA B LARGE	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 40/48/56/64 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21020L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B
GMR ENLIGHTS	ORN600	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 56/64/72/80/88/96 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21021L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B
GMR ENLIGHTS	ORN500	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 24/32/40/48 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21022L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B
GMR ENLIGHTS	ORN400	Vidrio Plano Transparente	C21013LED: 8/16 ledes "LED VIRGO 400" LED BLANCO CALIDO IAC				23/3/21	I.A.C.	C21023L	PEATONAL E2, ópticas: 2A, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B
GMR ENLIGHTS	Placa led "PLACA AMBAR (3K+B1)"		módulos de 8 ledes hasta 24 ledes, 200 - 1000mA, 2064°K Ra=50, LED AMBAR IAC				23/1/26	IAC	C26005LED	Max. 596nm FWHM:91nm, Radiancia <550nm = 8,0% y entre 550-700nm 90%, G=4,62
GMR ENLIGHTS	GAMMA SMALL A	Vidrio Plano Transparente	C26005LED: 24 ledes "PLACA AMBAR (3K+B1)", LED AMBAR IAC				9/3/26	IAC	C26018L	Ópticas: 3i
GMR ENLIGHTS	Placa led "PLACA 2.200K SUPERCALIDO"		módulos 24 ledes 250-1000mA, 2234°K Ra=72, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				5/2/26	IAC	C26008LED	Max. 604nm FWHM:93nm, Rad <500nm/LUM.=0,14 y R-azul/LUM=0,37 a 450nm G=2,2.
NTE	Módulo led "HP2L96"		Modulo 24 ledes 100-1000mA con 367-2334 lm LED AMBAR IAC				5/5/21	I.A.C.	C21027LED	Max. 594nm HBW: 82nm, Radiancia <550nm = 5,45%, <500nm = 1,03%.Ra=41
NTE	PULSAR WW AMBAR (CRI40)	Vidrio Plano Transparente	C21027LED módulo 12-72 ledes "HP2L96" LED AMBAR IAC				5/5/21	I.A.C.	C21028L	Incl.máx 0°. Ópticas:T2, T3, XW.
AUSSIE-LUXES	Módulo led "LUXES OLDY 50"		Modulo 16 ledes 100-1000mA con 483-4392 lm LED AMBAR IAC				9/8/21	I.A.C.	C21036LED	Max. 595nm HBW: 84nm, Radiancia <550nm = 5,5%, <500nm = 1,2%.Ra=42. Opt.:T2M
AUSSIE-LUXES	LUXES LUNIK P y LUNIK-L	Vidrio Plano Transparente	C21036LED 1 módulo led "LUXES OLDY 50"				15/9/21	I.A.C.	C21039L	Ópticas:T2M. Incl.máx 0°
URBIDERMIS	Placa led "PLACA URBIDERMIS PC AMBAR"		módulos 8-12-18 ledes 70-700mA LED LED AMBAR IAC				12/8/22	ASS	C22018LED	Max. 597nm HBW: 85nm, Radiancia <550nm = 4,65%, <500nm = 0,45%.Ra=42.
URBIDERMIS	ARNE	Vidrio Plano Transparente	C22018LED: 18-36 ledes "PLACA URBIDERMIS PC AMBAR" LED LED AMBAR IAC				12/8/22	ASS	C22019L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	ARNE S	Vidrio Plano Transparente	C22018LED: 8-12 ledes "PLACA URBIDERMIS PC AMBAR" LED LED AMBAR IAC				12/8/22	ASS	C22020L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	RAMA	Vidrio Plano Transparente	C22018LED: 12-24-48-72 ledes "PLACA URBIDERMIS PC AMBAR" LED LED AMBAR IAC				12/8/22	ASS	C22021L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	TUMBLER	Vidrio Plano Transparente	C22018LED: 16-24 ledes "PLACA URBIDERMIS PC AMBAR" LED LED AMBAR IAC				12/8/22	ASS	C22022L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	Placa led "PLACA URBIDERMIS 2700K"		módulos 8-12-18 ledes 70-700mA, 2670°K Ra=82, LED BLANCO CALIDO IAC				12/8/22	ASS	C22023LED	Max. 605nm FWHM:117nm, Rad.<500nm/LUM.=0,25 y R-azul/LUM=0,59 a 447nm.
URBIDERMIS	ARNE	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 18-36 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO CALIDO IAC				12/8/22	ASS	C22024L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	ARNE S	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 8-12 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO CALIDO IAC				12/8/22	ASS	C22025L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	RAMA	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 12-24-48-72 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO CALIDO IAC				12/8/22	ASS	C22026L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	TUMBLER	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 16-24 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO CALIDO IAC				12/8/22	ASS	C22027L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	Placa led "PLACA URBIDERMIS 2200K"		módulos 8-12-18 ledes 70-700mA, 2190°K Ra=73, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				29/9/23	ASS	C23018LED	Max. 604nm FWHM:96nm, Rad.<500nm/LUM.=0,12 y R-azul/LUM=0,3 a 449nm G=2,3.
URBIDERMIS	ARNE	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 18-36 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				29/9/23	ASS	C23019L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	ARNE S	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 8-12 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				29/9/23	ASS	C23020L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	RAMA	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 12-24-48-72 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				29/9/23	ASS	C23021L	Ópticas: II, II+III, III
URBIDERMIS	TUMBLER	Vidrio Plano Transparente	C22023LED: 16-24 ledes "PLACA URBIDERMIS 2700K" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				29/9/23	ASS	C23022L	Ópticas: II, II+III, III
CREE LIGHTING	Placa led "SYS-A-02-2SH-A-278" OSRAM 2700K		módulos 24 ledes 100-1050mA, 27010°K Ra=82, LED BLANCO CALIDO IAC				20/9/22	IAC	C22028LED	Max. 605nm FWHM:113nm, Rad.<500nm/LUM.=0,23 y R-azul/LUM=0,48 a 446nm.
CREE LIGHTING	SYRIUS "SYS-A-02-2SH-A-278"	Vidrio Plano Transparente	C22028LED: 24 ledes "SYS-A-02-2SH-A-278" OSRAM 2700K LED BLANCO CALIDO IAC				20/9/22	IAC	C22029L	Ópticas: 2SH
ECOLUX	Placa led "ASTRO AMBAR"		módulos 24 ledes de 446 - 2610 lúmenes con 24 ledes LED LED AMBAR IAC				29/9/22	IAC	C22032LED	Max. 595nm HBW: 79nm, Radiancia <550nm = 3,74%, <500nm = 0,87%.Ra=36.
ECOLUX	SOLAR ASTRO AMBAR (con marco metálico)	Vidrio Plano Transparente	C22032LED: 24 ledes "ASTRO AMBAR" LED LED AMBAR IAC				16/1/23	IAC	C22033L	Ópticas: EE220290.Idt - placa solar 50/30W/80w
ECOLUX	Placa led "ECOAMBAR" DGY-S-C5-40-81-TH-GGX-016E-N		módulos 28 ledes de 717 - 5970 lúmenes con 28 ledes LED LED AMBAR IAC				11/11/22	IAC	C22034LED	Max. 594nm HBW: 79nm, Radiancia <550nm = 3,8%, <500nm = 0,77%.Ra=37.
ECOLUX	SOLAR ASTRO ECOAMBAR (con marco metálico)	Vidrio Plano Transparente	C22034LED: 28 ledes "ECOAMBAR" LED LED AMBAR IAC				16/1/23	IAC	C22035L	Ópticas: EE220320.Idt 30W/50W/80W
ECOLUX	SOLAR ASTRO HIBRIDA ECOAMBAR (con marco metálico)	Vidrio Plano Transparente	C22034LED: 28 ledes "ECOAMBAR" LED LED AMBAR IAC				5/2/26	IAC	C26009L	Ópticas: EE220320.Idt 30W/50W/80W
ECOLUX	Placa led "ECOAMBAR 48-60" DGY-S-C5-40-81-TH-GGX-016E-N		módulos 48-60 ledes de 580 - 5400 lúmenes con 48 ledes LED LED AMBAR IAC				19/2/26	IAC	C26016LED	Max. 594nm HBW: 79nm, Radiancia <550nm = 4,07%, <500nm = 0,84%.Ra=38.
ECOLUX	AURA	Vidrio Plano Transparente	C26016LED: 48-60 ledes "ECOAMBAR 48-60" LED LED AMBAR IAC				19/2/26	IAC	C26017L	Ópticas: EE250249-50-51 (T2M1-1).Idt 20W/30W/40W
LEDVANCE	Placa led "PCB SL FLEX AMBAR IAC" LENTE TINTADA AMBAR		módulo 8-24 ledes de 70-750 mA LED LED AMBAR IAC				14/3/23	NDEL	C23009LED	Max. 600nm FWHM 104nm, Radiancia <550nm = 6,7%, <500nm = 0,1%.Ra=50.
LEDVANCE	Vial funcional SL FLEX AMBAR IAC	Vidrio Plano Transparente	C23009LED: 8-24 ledes "PCB SL FLEX AMBAR IAC" LED LED AMBAR IAC				14/3/23	NDEL	C23010L	Ópticas: M3
ECOSOLUTION	placa led "ECOS-SL-1001 (24 ledes)", con ópticas tintadas		Placa de 24 ledes OPTICA TINTADA 84-388mA AMBAR IAC				1/6/23	NDEL	C23016LED	Max. 594nm HBW:90nm, Radiancia <550nm = 8,2%. Ra=44, 2100K
ECOSOLUTION	MONACO S	Vidrio Plano Transparente	C23016LED: 24 ledes "ECOS-SL-1001 (24 ledes)"				1/6/23	NDEL	C23017L	Opt : EE230107.LDT
SOLITEC	placa LED "VULCAN XL", con ópticas tintadas		Placa de 16-64 ledes OPTICA TINTADA 70-1000mA AMBAR IAC				10/10/23	IAC	C23023LED	Max. 596nm HBW:100nm, Radiancia <550nm = 9,4%. Ra=53, 2183K
SOLITEC	LUMINARIA VIAL VULCAN	Vidrio Plano Transparente	C23023LED: 16-64 ledes "VULCAN XL"				10/10/23	IAC	C23024L	Opt : A18513/A18604/A18607/A19004
MOONOFF	LED "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR.		módulo de 12 ledes, 2000°K, Ra=48, 5-313,5 mA, LED AMBAR IAC				27/11/23	NDEL	C23046LED	Max. 598nm FWHM: 94nm, Radiancia <550nm = 7,05% y entre 550-700nm 90%, G=6,6
MOONOFF	COANDA Series Mini	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23047L	Ópticas: T2M1A1, T2S4A1, T3M2A1, T3S1A1, T2S5A1, T2S6A1.
MOONOFF	COANDA Series Start	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23048L	Ópticas: T2M1A1, T2S4A1, T3M2A1, T3S1A1, T2S5A1, T2S6A1.
MOONOFF	MAGA Series H	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23049L	Ópticas: T2S4A1, T3M2A1, T3S1A1, T2S6A1.
MOONOFF	MAGA Series V	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23050L	Ópticas: T3M2A1, T3S1A1, T5X1A1, T2S6A1.
MOONOFF	OLO Series (retrofit)	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23051L	Ópticas: T3M2A1, T3S1A1, T5X1A1 y T2S6A1.
MOONOFF	ROYALTY Series S2 negro mate	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23052L	Ópticas: T3M2A1, T3S1A1, T5X1A1 y T2S6A1.
MOONOFF	FARO Series S2 negro mate	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23053L	Ópticas: T3M2A1, T3S1A1, T5X1A1 y T2S6A1.
MOONOFF	FEDORA Series S2	Vidrio Plano Transparente	C23046LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C24022L	Ópticas: T2S6A1.
MOONOFF	LED "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR.		módulo de 12 ledes, 1700°K, Ra=40, 5-313,5 mA, LED AMBAR IAC				14/12/23	NDEL	C23056LED	Max. 600nm FWHM: 86nm, Radiancia <550nm = 2,92% y entre 550-700nm 93%, G=9,69
MOONOFF	COANDA Series Mini	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23058L	Ópticas: T2M1A2, T2S4A2, T3M2A2, T3S1A2, T2S5A2, T2S6A2
MOONOFF	COANDA Series Start	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23059L	Ópticas: T2M1A2, T2S4A2, T3M2A2, T3S1A2, T2S5A2, T2S6A2
MOONOFF	MAGA Series H	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23060L	Ópticas: T2S4A2, T3M2A2, T3S1A2, T2S6A2.
MOONOFF	MAGA Series V	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23061L	Ópticas: T3M2A2, T3S1A2, T5X1A2, T2S6A2.
MOONOFF	OLO Series (retrofit)	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23062L	Ópticas: T3M2A2, T3S1A2, T5X1A2, T2S6A2.
MOONOFF	ROYALTY Series S2 negro mate	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23063L	Ópticas: T3M2A2, T3S1A2, T5X1A2, T2S6A2.
MOONOFF	FARO Series S2 negro mate	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C23057L	Ópticas: T3M2A2, T3S1A2, T5X1A2 y T2S6A2.
MOONOFF	FEDORA Series S2	Vidrio Plano Transparente	C23056LED: mód. 12 ledes "00CLMOD25W30K71A2" LENTE FILTRO AMBAR				10/9/24	I.A.C.	C24023L	Ópticas: T2S6A2.
MOONOFF	LED "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR		módulo de 12 ledes, 2140°K, Ra=45 29-223 mA, LED AMBAR IAC				11/11/24	NDEL	C24033LED	Max. 595nm FWHM: 95nm, Radiancia <550nm = 8,18% y entre 550-700nm 89%, G=7,4
MOONOFF	BUSIER Series Mini	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 1 a 2 módulos 12 ledes c/u "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				11/11/24	I.A.C.	C24034L	Ópticas: T2S6A1 y T5S9A1.
MOONOFF	BUSIER Series Start	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: hasta 4 mód. 12 ledes "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				11/11/24	I.A.C.	C24035L	Ópticas: T2S6A1 y T5S9A1.
MOONOFF	ROYALTY Series S3	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 1 a 2 módulos 12 ledes c/u "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/3/26	I.A.C.	C26019L	Ópticas: T2S6A1, T3M2A1, T3S1A1 y T5X1A1.
MOONOFF	COANDA Series Mini S2	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 1 a 2 módulos 12 ledes c/u "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/3/26	I.A.C.	C26020L	Ópticas: T2M1A1, T2S4A1, T3M2A1, T3S1A1, T2S5A1, T2S6A1
MOONOFF	COANDA Series Start S2	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 3 a 4 módulos de 12 ledes c/u "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/3/26	I.A.C.	C26021L	Ópticas: T2M1A1, T2S4A1, T3M2A1, T3S1A1, T2S5A1, T2S6A1
MOONOFF	ESTRADA Series (Retrofit)	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 1 a 2 módulos 12 ledes c/u "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO AMBAR				10/3/26	I.A.C.	C26022L	Ópticas: T3M2A1, T3S1A1, T2S6A1, T5X1A1. Para usar en luminaria previamente certificada
MOONOFF	FARO Series S3	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 1 a 2 módulos 12 ledes c/u "00							

FABRICANTE	MODELO: USO VIAL	CERRAMIENTO:	LAMPARA:	IPe	IPo	% F.H.S.inst.	ENSAYO:	POR:	REF.	OBSERVACIONES:
MOONOFF	MAGA Series H S2	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 1 a 3 mód. de 12 ledes c/u "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO ÁMBAR				10/3/26	I.A.C.	C26025L	Ópticas: T2S4A1, T3M2A1, T3S1A1, T2S6A1
MOONOFF	MAGA Series V S2	Vidrio Plano Transparente	C24033LED: De 1 a 2 módulos 12 ledes c/u "00CLMOD50W30K71A1" LENTE FILTRO ÁMBAR				10/3/26	I.A.C.	C26026L	Ópticas: T3M2A1, T3S1A1, T5X1A1, T2S6A1
MOONOFF	LED "00CLMOD50W30K71A2" LENTE FILTRO ÁMBAR		módulo de 12 ledes, 1760°K, Ra=38 29-223 mA, LED ÁMBAR IAC				11/11/24	NDEL	C24036LED	Max. 597nm FWHM: 85nm, Radiancia <550nm = 3,09% y entre 550-700nm 94%, G=9,4
MOONOFF	BUSIER Series Mini	Vidrio Plano Transparente	C24036LED: hasta 2 mód. 12 ledes "00CLMOD50W30K71A2" LENTE FILTRO ÁMBAR				11/11/24	I.A.C.	C24037L	Ópticas: T2S6A2 y T5S9A2.
MOONOFF	BUSIER Series Start	Vidrio Plano Transparente	C24036LED: hasta 4 mód. 12 ledes "00CLMOD50W30K71A2" LENTE FILTRO ÁMBAR				11/11/24	I.A.C.	C24038L	Ópticas: T2S6A2 y T5S9A2.
MOONOFF	Placa led "00CLMOD25W1222K71"		módulos 12 ledes 5 - 313,5 mA, 2247°K Ra=71, LED BLANCO CALIDO IAC				27/10/23	NDEL	C23034LED	Max. 602nm FWHM:89nm, Rad.<500nm/LUM.=0,16 y R-azul/LUM=0,44 a 455nm, G=2.
MOONOFF	COANDA Series Mini	Vidrio Plano Transparente	C23034LED: 12 ledes"00CLMOD25W1222K71" LED BLANCO CALIDO IAC				27/10/23	IAC	C23035L	Ópticas: T2M1, T2S4, T3M2, T3S1.
MOONOFF	COANDA Series Start	Vidrio Plano Transparente	C23034LED: 12 ledes"00CLMOD25W1222K71" LED BLANCO CALIDO IAC				27/10/23	IAC	C23036L	Ópticas: T2M1, T2S4, T3M2, T3S1.
MOONOFF	MAGA Series H	Vidrio Plano Transparente	C23034LED: 12 ledes"00CLMOD25W1222K71" LED BLANCO CALIDO IAC				27/10/23	IAC	C23037L	Ópticas: T2S4, T3M2, T3S1.
MOONOFF	OLO Series (retrofit)	Vidrio Plano Transparente	C23034LED: 12 ledes"00CLMOD25W1222K71" LED BLANCO CALIDO IAC				27/10/23	IAC	C23038L	Ópticas: T3M2, T3S1, T5X1 (faroles usar ópticas FARO y ROYALTY)
MOONOFF	FARO Series S2 negro mate	Vidrio Plano Transparente	C23034LED: 12 ledes"00CLMOD25W1222K71" LED BLANCO CALIDO IAC				9/11/23	IAC	C23040L	Ópticas fernandino: T3M2, T3S1, T5X1
MOONOFF	ROYALTY Series S2 negro mate	Vidrio Plano Transparente	C23034LED: 12 ledes"00CLMOD25W1222K71" LED BLANCO CALIDO IAC				9/11/23	IAC	C23041L	Ópticas villa: T3M2, T3S1, T5X1
MOONOFF	MAGA Series V	Vidrio Plano Transparente	C23034LED: 12 ledes"00CLMOD25W1222K71" LED BLANCO CALIDO IAC				9/11/23	IAC	C23042L	Ópticas vp: T3M2, T3S1, T5X1
MOONOFF	Placa led "00CLMOD50W1222K72"		módulos 12 ledes 42 - 223 mA, 2224°K Ra=71, LED BLANCO CALIDO IAC				20/8/25	SSELL	C25042LED	Max. 605nm FWHM:93nm, Rad.<500nm/LUM.=0,15 y R-azul/LUM=0,41 a 450nm, G=2,1.
MOONOFF	COANDA Series Mini S2	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				20/8/25	IAC	C25043L 1	Ópticas: T2M1, T2S4, T3M2, T3S1, T2S5, T2S6
MOONOFF	COANDA Series Start S2	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				20/8/25	IAC	C25044L 1	Ópticas: T2M1, T2S4, T3M2, T3S1, T2S5, T2S6
MOONOFF	ESTRADA Series (retrofit)	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				18/8/25	IAC	C25045L	Ópticas: T2S6, T3M2, T3S1, T5X1.
MOONOFF	FARO Series S3	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				20/8/25	IAC	C25046L 1	Ópticas: T3M2, T3S1, T5X1, T2S6.
MOONOFF	FEDORA Series S3	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				18/8/25	IAC	C25047L	Ópticas: T2S6.
MOONOFF	MAGA Series H S2	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				18/8/25	IAC	C25048L	Ópticas: T2S4, T2S6, T3M2, T3S1.
MOONOFF	MAGA Series V S2	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				20/8/25	IAC	C25049L 1	Ópticas: T2S6, T5X1, T3M2, T3S1.
MOONOFF	ROYALTY Series S3	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes"00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				20/8/25	IAC	C25050L 1	Ópticas: T3M2, T3S1, T5X1, T2S6.
MOONOFF	BUSIER Series Mini	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes (1-2M) "00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				11/9/25	NDEL	C25051L	Ópticas: T2S6, T5S9
MOONOFF	BUSIER Series Start	Vidrio Plano Transparente	C25042LED: 12 ledes (3-4M) "00CLMOD50W1222K72" LED BLANCO CALIDO IAC				11/9/25	NDEL	C25052L	Ópticas: T2S6, T5S9.
AR.DO LED	Placa led "AR.DO LED PCB AR-50080WW"		módulo 64 ledes 147 - 1596 mA, 1540°K Ra=30, LED ÁMBAR IAC				5/2/24	IAC	C24001LED	Max. 597nm FWHM:75nm, Radiancia <550nm = 1,9% y entre 550-700nm 94%, G=4,4
AR.DO LED	STREET LIGHT AR-50080WW -PC ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C24001LED: 64 ledes"AR.DO LED PCB AR-50080WW" LED ÁMBAR IAC				5/2/24	IAC	C24002L	Ópticas: ST2
AR.DO LED	Placa led "PCB CANARY ÁMBAR"		módulo 64 ledes 147 - 1596 mA, 1440-1540°K Ra=30, LED ÁMBAR IAC				3/7/24	IAC	C24013LED	Max. 602nm FWHM:78nm, Radiancia <550nm = 2,2% y entre 550-700nm 94%, G=4,04
AR.DO LED	CANARY ÁMBAR - PC ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C24013LED: 64 ledes"PCB CANARY ÁMBAR" LED ÁMBAR IAC				3/7/24	IAC	C24014L	Ópticas: ST2
AR.DO LED	Placa led "PCB NEYZAN"		módulos 144 ledes 147-1365mA, 1870°K Ra=62, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				10/5/24	IAC	C24009LED	Max. 605nm FWHM:94nm, Rad.<500nm/LUM.=0,04 y R-azul/LUM=0,009 a 443nm G=3,5
AURALIGHT	Placa led "SR002-XX-1882C/5050" con filtro ámbar"		módulo de 6 a 84 ledes 72 - 800 mA, 2130°K Ra=56, LED ÁMBAR IAC				10/5/24	IAC	C24007LED	Max. 601nm FWHM:100nm, Radiancia <550nm = 9,94% y entre 550-700nm 87%, G=4,52
AURALIGHT	DL-610 - XN / N / S / M	Vidrio Plano Transparente	C24007LED: 6-84 ledes "SR002-XX-1882C/5050" LED ÁMBAR IAC				10/5/24	IAC	C24008L	Ópticas: 2L
LUMINIA	Placa led "1850K 036LED 5050 LENTE ÁMBAR LEDIL" LENTE FILTRO ÁMBAR		módulo de 36 ledes, 72 - 500 mA, 1732°K Ra=40, LED ÁMBAR IAC				5/3/25	IAC	C25010LED	Max. 601nm FWHM:79nm, Radiancia <550nm = 3,6% y entre 550-700nm 93%, G=6,9
LUMINIA	TALIA S	Vidrio Plano Transparente	C25010LED: 36 ledes "1850K 036LED 5050 LENTE ÁMBAR LEDIL", LED ÁMBAR IAC				11/4/25	IAC	C25011L 1	Ópticas: LENS AMB-VO, A3-C1903, A5-CL1905, A7-C18607.
LUMINIA	KAİROS (farol negro mate)	Vidrio Plano Transparente	C25010LED: 36 ledes "1850K 036LED 5050 LENTE ÁMBAR LEDIL", LED ÁMBAR IAC				20/6/25	IAC	C25019L 2	Ópticas: A3-CL19005, A5-C19003, A7-C18607, A4-C19004, S7-19117
LUMINIA	ALYSSA B (sin lira)	Vidrio Plano Transparente	C25010LED: 36 ledes "1850K 036LED 5050 LENTE ÁMBAR LEDIL", LED ÁMBAR IAC				20/6/25	IAC	C25022L 1	Ópticas: A7-C18607, A3-C19003, A5-CL19005, A4-C19004, S7-C19117
LUMINIA	ALYSSA L2 (lira)	Vidrio Plano Transparente	C25010LED: 36 ledes "1850K 036LED 5050 LENTE ÁMBAR LEDIL", LED ÁMBAR IAC				11/7/25	IAC	C25037L	Ópticas: A7-C18607, A3-C19005, A5-CL19003, A4-C19004, S7-C19117
INVMAT- INVELUX	Placa led "STADIUM PC CHIP 2,7K"		módulo 240 ledes 1248-3125mA, 2767°K Ra=73, LED BLANCO CALIDO IAC				9/4/25	NDEL	C25020LED	Max. 600nm FWHM:113nm, Rad.<500nm/LUM.=0,19 y R-azul/LUM=0,56 a 450nm, G=1,9.
INVMAT- INVELUX	STADIUM C-200 400 SERIES LG-F150P T2 240/2	Vidrio Plano Transparente	C25020LED: 240 ledes "STADIUM PC CHIP 2,7K" LED BLANCO CALIDO IAC				9/4/25	NDEL	C25021L	Ópticas: T2
FONROCHE	Placa led "1600K / 269BA1C1FA" filtro ámbar		módulos de 2x36 ledes, 100 - 991mA, 1695°K Ra=48, LED ÁMBAR IAC				7/11/25	SSELL	C25059LED	Max. 605nm FWHM:88nm, Radiancia <550nm = 3,38% y entre 550-700nm 93%, G=6,5
FONROCHE	T54-2BLOCK-2377-1600K Standard DS43	Vidrio Plano Transparente	C25059LED: 2x36 ledes "1600K / 269BA1C1FA", LED ÁMBAR IAC				7/11/25	SSELL	C25060L	Ópticas: 2377
FONROCHE	Placa led "2700K / 269BA1C1AA"		módulos 2x36 ledes 102-997mA, 2664°K Ra=72, LED BLANCO CALIDO IAC				6/11/25	SSELL	C25057LED	Max. 600nm FWHM:109nm, Rad.<500nm/LUM.=0,16 y R-azul/LUM=0,52 a 451nm, G=2,0.
FONROCHE	T54-2BLOCK-2377-2700K Standard	Vidrio Plano Transparente	C2505057LED módulos 2x36 ledes "2700K / 269BA1C1AA" LED BLANCO CALIDO IAC				6/11/25	SSELL	C25058L	Ópticas: 2377
FONROCHE	Placa led "2200K / 269BA1C1GA"		módulos 2x36 ledes 103-998mA, 2223°K Ra=71, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				7/11/25	SSELL	C25061LED	Max. 605nm FWHM:95nm, Rad.<500nm/LUM.=0,13 y R-azul/LUM=0,34 a 448nm G=2,3.
FONROCHE	T54-2BLOCK-2377-2200K Standard DS43	Vidrio Plano Transparente	C25061LED: 2x36 ledes "2200K / 269BA1C1GA" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				7/11/25	SSELL	C25062L	Ópticas: 2377
STARIA	STARIA COMPACT SOLAR 80 60W MP +F AMBA	Vidrio Plano Transparente	C21042LED 1: 8-12-16-24-36 ledes "MP LED CRI80 + FILTRO ÁMBAR" LED ÁMBAR IAC				14/11/25	I.A.C.	C25064L	Incl.max 0°. Ópticas: asimétrica, vial medium, vial narrow.
ILUMINIA SOLUTIONS	Placa led "PCB VULCAN V2 ÁMBAR (XL008)"		módulos de 16-96 ledes, 50 - 870mA, 1852°K Ra=41, LED ÁMBAR IAC				21/11/25	IAC	C25065LED	Max. 596nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,3% y entre 550-700nm 92%, G=4,1
ILUMINIA SOLUTIONS	VULCAN V2 ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C25065LED: 16-24-28-36-48-64-84-96 ledes "PCB VULCAN V2 ÁMBAR (XL008)", LED ÁMBAR				21/11/25	IAC	C25066L	Ópticas: 140X45°, 145X145°, 150X40°, 150X50°, 150X60°, 154X51°, 155X50°
ILUMINIA SOLUTIONS	Placa led "PCB MÓDULO RETROFIT ÁMBAR (XL008)"		módulos de 16-24-36 ledes, 50 - 870mA, 1850°K Ra=41, LED ÁMBAR IAC				4/2/26	IAC	C26007LED	Max. 596nm FWHM:82nm, Radiancia <550nm = 5,2% y entre 550-700nm 92%, G=4,3
ILUMINIA SOLUTIONS	TIPO VILLA ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C26007LED: 16-24-36 ledes "PCB MÓDULO RETROFIT ÁMBAR (XL008)", LED ÁMBAR IAC				4/2/26	IAC	C26006L	Ópticas: 140X45°, 145X145°, 150X40°, 150X50°, 154X51°, 155X50°
HISPALED	Placa led "LED 32LEDES 10-60W PC ÁMBAR"		módulos de 32 ledes, 198-567mA, 1872°K Ra=41, LED ÁMBAR IAC				5/2/26	IAC	C26011LED	Max. 595nm FWHM:83nm, Radiancia <550nm = 5,8% y entre 550-700nm 92%, G=4,1
HISPALED	VERA S VRS 10-60W PC ÁMBAR	Vidrio Plano Transparente	C26011LED: 16-32 ledes "LED 32LEDES 10-60W PC ÁMBAR", LED ÁMBAR IAC				5/2/26	IAC	C26012L	Ópticas: ROAD: I, II, III,IV, FW, L4, LM2, LN1, LW1, ME, ME-N, MEW, ME-WIDE 1, ME-WIDE 2, SCL, T1, T2-C, T2-M, T3-M, T4-B, XW. URBAN: 360, VSM, VSM-PC
HISPALED	Placa led "LED 36LEDES 10-80W PC ÁMBAR"		módulos de 36 ledes, 198 - 665mA, 1873°K Ra=42, LED ÁMBAR IAC				6/2/26	IAC	C26013LED	Max. 596nm FWHM:84nm, Radiancia <550nm = 5,63% y entre 550-700nm 92%, G=4,1
HISPALED	RETROFIT RT 10-80W PC ÁMBAR (para su uso debe certificarse previamente la luminaria)									Ópticas: ROAD: FW, I, II, III,IV, LM1, LM2, LN1, LW1, ME, ME-N, MEW, ME-WIDE 1, ME-WIDE 2, SCL, T1, T2-C, T2-M, T3-M, T4-B, XW. URBAN: 360, VSM, VSM-PC
HISPALED	Placa led "PCB-GADIR-PCAMB-01" 96/192	Vidrio Plano Transparente	C26013LED: 16-24-36 ledes "LED 36LEDES 10-80W PC ÁMBAR", LED ÁMBAR IAC				6/2/26	IAC	C26014L	Max. 603nm FWHM:81nm, Rad.<500nm/LUM.=0,02 y R-azul/LUM=0,06 a 439nm G=4,0.
LEDINNOVA	Placa led "PCB-GADIR-PCAMB-01" 96/192	Vidrio Plano Transparente	módulos 96 y 192 ledes 167/290mA a 1676/2898mA, 1828°K Ra=56, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				31/3/26	IAC	C26031LED	Max. 603nm FWHM:81nm, Rad.<500nm/LUM.=0,02 y R-azul/LUM=0,06 a 439nm G=4,0.
LEDINNOVA	VIAL GADIR	Vidrio Plano Transparente	C26031LED: 96-192 ledes 1828K "PCB-GADIR-PCAMB-01" LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				31/3/26	IAC	C26032L	Ópticas: 100°X130°, 70°X150°
LEDINNOVA	Placa led "PCB-LUXOR-PCAMB-01" 60 LED		módulos 60 ledes 729mA a 1880mA, 1854°K Ra=52, LED BLANCO SUPER CALIDO IAC				31/3/26	IAC	C26033LED	Max. 601nm FWHM:81nm, Rad.<500nm/LUM.=0,03 y R-azul/LUM=0,05 a 445nm G=3,9.
			DESCARGA CALIDO							
			LED ÁMBAR IAC							
			LED BLANCO CALIDO IAC							
			LED BLANCO SUPER CALIDO IAC							
			LED ÁMBAR PURO IAC							