



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

EXPLOSION PROTECTION / PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIONES

Zones	2,22	
Gas explosion protection	ATEX: II 3G Ex nR IIC T6 Gc	IECEX: Ex nR IIC T6 Gc
Dust explosion protection	ATEX: II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc	IECEX: Ex tc IIIC T85°C Dc

AMBIENT CONDITIONS / CONDICIONES AMBIENTALES

Ambient temperature - Temperatura ambiente	-25°C ... +45°C
--	-----------------

LIGHTING DATA / DATOS LUMÍNICOS

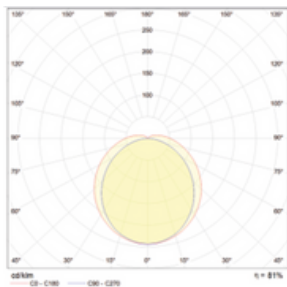
Efficiency - Eficiencia (Lm/W)	±170lm/W
Colour temperature - Temperatura de color	(Optional range 3.000K—6.500K)

MATERIAL REQUIRED FOR INSTALLATION / MATERIAL REQUERIDO PARA LA INSTALACIÓN

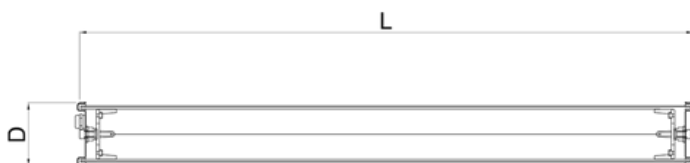
Cable gland - Prensaestopas	Non armored M20 cable gland - Prensaestopas M20 para cable no armado	Included
Clamps - Bridas	Ø 80 mm	Optional - see Accessories

MECHANICAL DATA / DATOS CONSTRUCTIVOS

Tube - Tubo	Opal
-------------	------



Ref.	Equiv.	(W)	(Lm)	(°K)	L (mm)	D (mm)	DALI supl.	Emerg. supl.(1h)	Emerg. supl.(3h)	Cont.lin 3p	Cont.lin 5p
HI114	1X18W	13	1.550	4.000	685	100	DALSU1	0EM06	0EM08	Q0581	Q0582
HI124	2X18W	17	2.885	4.000	685	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI214	1X36W	24	3.200	4.000	1.300	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI224	2X36W	40	6.954	4.000	1.300	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI314	1X58W	29	4.000	4.000	1.600	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI324	2X58W	65	10.990	4.000	1.600	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI115	1X18W	13	1.456	5.000	685	100	DALSU1	0EM06	0EM08	Q0581	Q0582
HI125	2X18W	17	2.867	5.000	685	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI215	1X36W	24	3.192	5.000	1.300	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI225	2X36W	40	6.909	5.000	1.300	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI315	1X58W	29	3.990	5.000	1.600	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI325	2X58W	65	10.920	5.000	1.600	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI116	1X18W	13	1.512	6.500	685	100	DALSU1	0EM06	0EM08	Q0581	Q0582
HI126	2X18W	17	2.828	6.500	685	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI216	1X36W	24	3.149	6.500	1.300	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI226	2X36W	40	6.816	6.500	1.300	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI316	1X58W	29	3.937	6.500	1.600	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582
HI326	2X58W	65	10.773	6.500	1.600	100	DALSU1	0EM07	0EM09	Q0581	Q0582



OPTIONAL ACCESSORIES / ACCESORIOS OPCIONALES

DESCRIPTION	Ref.	
Zinc plated steel clamps - Bridas acero cincado (1)	Q0338	2 pcs
Stainless steel clamps - Bridas acero inoxidable (1)	Q0347	2 pcs
Quick opening stainless steel clamps - Bridas acero inoxidable de apertura rápida (2)	Q0348	2 pcs
Anti vandalic PC clamp - Bridas PC anti vandálicas (3)	Q0110	2 pcs
Stainless steel 316 end caps - Tapas acero inox 316	Q0657	2 pcs
Steel cable suspensión - Suspensión cable de acero	Q0349	1900mm 2 pcs
Armored cable gland - Prensaestopas cable armado	EX508	Cable 9-16mm
Emergency - Emergencia 1h	See chart (Emerg. sup 1h)	↑
Emergency - Emergencia 3h	See chart (Emerg. sup 3h)	↑
Dali option - Opción DALI	See chart (DALI sup.)	↑
Pole fixing - Fijación a báculo	Q0978	ø 60 mm
3 poles continuous line wiring - Línea continua 3 polos	See chart (Cont. lin 3p)	↑
5 poles continuous line wiring - Línea continua 5 polos	See chart (Cont. lin 5p)	↑