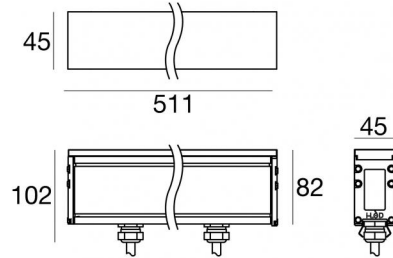


Archiline_F Anti-glare



Elementos lineales | 220-240 V
18 x powerLEDs 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595M25



Datos técnicos	
Tipo	Frameless
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Elíptica
Light emission direction	upward
Potencia nominal	18.3 W DC
Poder total	20.5 W
Flujo luminoso (fuente)	2808 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	2700 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP67
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	DALI
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	5000 Kg
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	2.8 Kg
Protección descargas electrostáticas	4 KV
Protección contra sobretensiones	6 KV
Tecnología óptica	Dark light
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TVS

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio 6060
Color	Negro anodizado
Elaboración	Anodizado 15 µm
Acabado difusor	
Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Archiline_F Anti-glare



Elementos lineales | 220-240 V | 18 x powerLEDs 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595M25

Single emission lines for outdoor application. The super warm white LED light source with a elliptical light distribution is composed of 18 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2808 lm, with a 153.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised black finish, processed by means of 15 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 2.8 kg.

The total absorbed power is 20.5 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 98725(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética D.

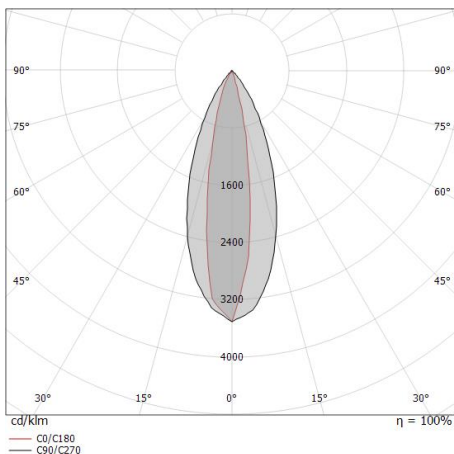
Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	46 %
Flujo luminoso (fuente)	2808 lm
Flujo luminoso de luminaria	1311 lm
Consumption	20.5 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	63 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio


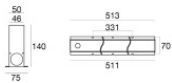






L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Archiline_F Anti-glare



Archiline_F Anti-glare | Lines | Accessories
81595M25

 	<p>Caja de empotrar</p> <p>posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=511mm, H=140mm, D=75mm.</p> <p>Material:Aluminio 6060, color:Negro anodizado, elaboración :Anodizado 15 µm.</p>	<p>Finish</p> <p>■</p> <p>Code</p> <p>98725</p>
	<p>Llave</p>	<p>Code</p> <p>98957</p>
	<p>Cable y conector</p> <p>Largo 5000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99822</p>
	<p>Cable y conector</p> <p>Largo 1000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99823</p>
	<p>Cable y conector</p> <p>Largo 5000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99824</p>
	<p>Cable y conector</p> <p>Largo 10000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99825</p>
	<p>Cable y conector</p> <p>Largo 1000 mm.</p>	<p>Code</p> <p>99826</p>