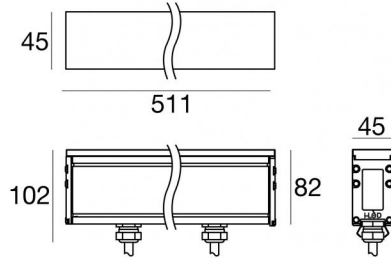


Archiline_F Anti-glare



Éléments linéaires

220-240 V | 18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595W30



Données techniques	
Typologie	Trimless
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	30°
Light emission direction	upward
Puissance nominale	18.3 W DC
Pouvoir total	20.5 W
Flux lumineux (source)	3006 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP67
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	DALI
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	5000 Kg
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	2.8 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	4 KV
Protection contre les surtensions	6 KV
Technologie optique	Dark light
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

Finition corps

Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Noir anodisé
Fabrication	Anodisation 15 ?m

Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Cables Electrification+signal

Cable connector	Female Socket 5 Pin
IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 5 Pin



Éléments linéaires | 220-240 V | 18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595W30

Single emission lines for outdoor application. The warm white LED light source is composed of 18 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3006 lm, with a 164.3 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.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

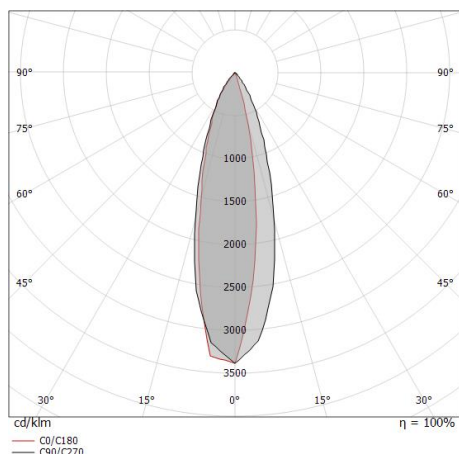
Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	39 %
Flux lumineux (source)	3006 lm
Flux lumineux du luminaire	1191 lm
Consumption	20.5 W
Efficacité lumineuse du luminaire	58 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	1.5 Step
Indice de rendu chromatique	80 Ra

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio


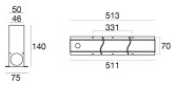






L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Archiline_F Anti-glare



Archiline_F Anti-glare | Lines | Accessories
81595W30

 	<p>Boîtier d'encastrement</p> <p>position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=511mm, H=140mm, D=75mm. Matériau:Aluminium 6060, couleur:Noir anodisé, fabrication :Anodisation 15 ?m.</p>	<p>Finish</p> <p>■</p>	<p>Code</p> <p>98725</p>
	<p>Clé</p>		<p>Code</p> <p>98957</p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 5000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99822</p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 1000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99823</p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 5000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99824</p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 10000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99825</p>
	<p>Câble et connecteur Longueur 1000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99826</p>