

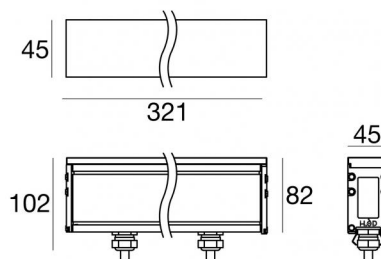
Archiline_F Anti-glare



Éléments linéaires

220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 14 W AC | CRI 80

81594M15



Données techniques	
Typologie	Frameless
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	11.2 W DC
Pouvoir total	14 W
Flux lumineux (source)	1716 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	2700 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	1.5 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	Sérigraphie



Éléments linéaires | 220-240 V | 11 x powerLEDs 11.2 W DC - 14 W AC | CRI 80
81594M15

Single emission lines for outdoor application. The super warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 11 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1716 lm, with a 153.2 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 1.5 kg.

The total absorbed power is 14 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 98724(for concrete or masonry).

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

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

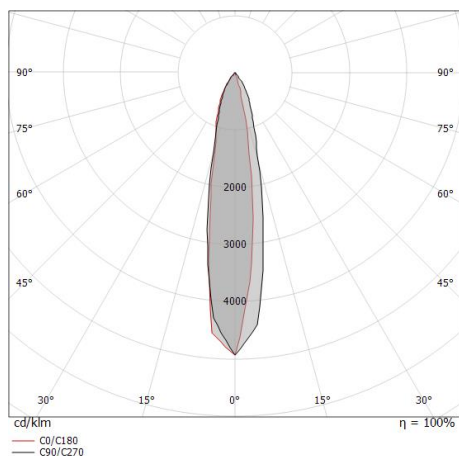
Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	41 %
Flux lumineux (source)	1716 lm
Flux lumineux du luminaire	716 lm
Consumption	14 W
Efficacité lumineuse du luminaire	51 lm/W
Température de couleur	2700 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


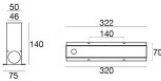






L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Archiline_F Anti-glare



Archiline_F Anti-glare | Lines | Accessories
81594M15

		Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=320mm, H=140mm, D=75mm. Matériau:Aluminium 6060, couleur:Noir anodisé, fabrication :Anodisation 15 ?m.	Finish [Black swatch]	Code 98724
		Clé		Code 98957
		Câble et connecteur Longueur 5000 mm.		Code 99822
		Câble et connecteur Longueur 1000 mm.		Code 99823
		Câble et connecteur Longueur 5000 mm.		Code 99824
		Câble et connecteur Longueur 10000 mm.		Code 99825
		Câble et connecteur Longueur 1000 mm.		Code 99826