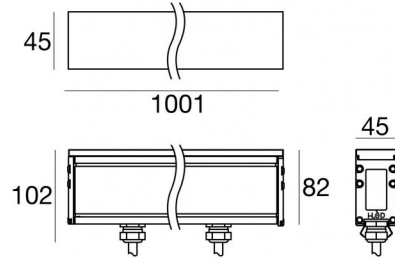


Archiline_F Anti-glare



Éléments linéaires

220-240 V | 36 x powerLED 36.5 W DC - 41 W AC | CRI 80
81596W25



Données techniques	
Typologie	Trimless
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Elliptical
Light emission direction	upward
Puissance nominale	36.5 W DC
Pouvoir total	41 W
Flux lumineux (source)	6012 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	4.8 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

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

Archiline_F Anti-glare



Éléments linéaires | 220-240 V | 36 x powerLED 36.5 W DC - 41 W AC | CRI 80
81596W25

Single emission lines for outdoor application. The warm white LED light source with a elliptical light distribution is composed of 36 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 6012 lm, with a 164.7 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 4.8 kg.

The total absorbed power is 41 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 98726(for concrete or masonry).

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

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 4 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

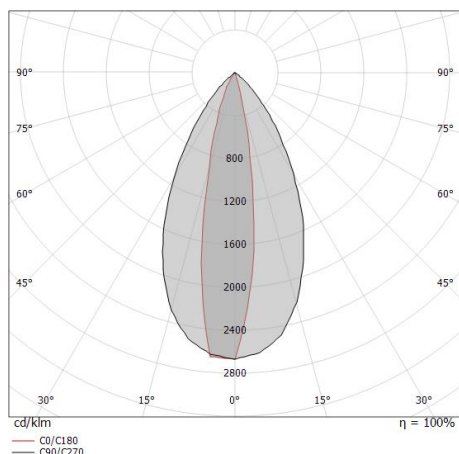
Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	45 %
Flux lumineux (source)	6012 lm
Flux lumineux du luminaire	2736 lm
Consumption	41 W
Efficacité lumineuse du luminaire	66 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


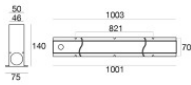






L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Archiline_F Anti-glare



Archiline_F Anti-glare | Lines | Accessories
81596W25

		Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=1001mm, H=140mm, D=75mm. Matériau:Aluminium 6060, couleur:Noir anodisé, fabrication :Anodisation 15 ?m.	Finish [Black Box]	Code 98726
		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