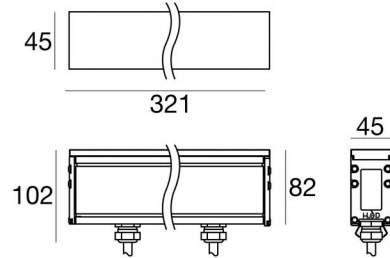


Archiline_F Anti-glare



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



Technische Daten	
Typ	Frameless
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Spot
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	11.2 W DC
Gesamtleistung	14 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1716 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	2700 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP67
IK	IK10
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	DALI
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Ja
Überrollbarkeit	5000 Kg
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.2 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	1.5 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	4 KV
Schutz vor Stoßspannungen	6 KV
Optiktechnologie	Dark light
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop - TVS

Oberfläche Gehäuse	
Material	Aluminium 6060
Farbe	Schwarz eloxiert
Bearbeitungstyp	Anodisierung 15 µm
Oberfläche Diffusor	
Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Archiline_F Anti-glare



Lineare Elemente | 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.

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

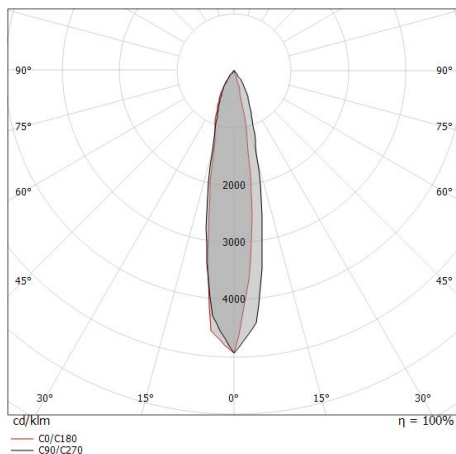
Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	41 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1716 lm
Leuchten Lichtstrom	716 lm
Consumption	14 W
Leuchten Lichtausbeute	51 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step
Farbwiedergabeindex	80 Ra

Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

LED Life / Failure Ratio


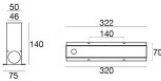






L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Archiline_F Anti-glare



Archiline_F Anti-glare | Lines | Accessories
81594M15

		Einbaugehäuse installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=320mm, H=140mm, D=75mm. Material:Aluminium 6060, farbe:Schwarz eloxiert, bearbeitungstyp :Anodisierung 15 µm.	Finish [Redacted]	Code 98724
		Schlüssel		Code 98957
		Kabel und Stecker Länge 5000 mm.		Code 99822
		Kabel und Stecker Länge 1000 mm.		Code 99823
		Kabel und Stecker Länge 5000 mm.		Code 99824
		Kabel und Stecker Länge 10000 mm.		Code 99825
		Kabel und Stecker Länge 1000 mm.		Code 99826