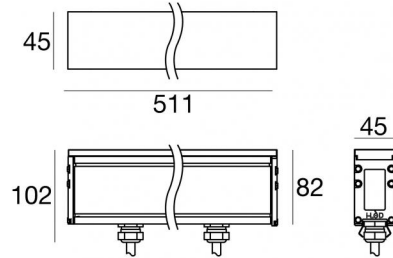


Archiline_F Anti-glare



Lineare Elemente | 220-240 V
18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595N60



Technische Daten	
Typ	Frameless
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	60°
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	18.3 W DC
Gesamtleistung	20.5 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	3204 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 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	2.8 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 | 18 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
81595N60

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source is composed of 18 powerLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3204 lm, with a 175.1 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.

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D.

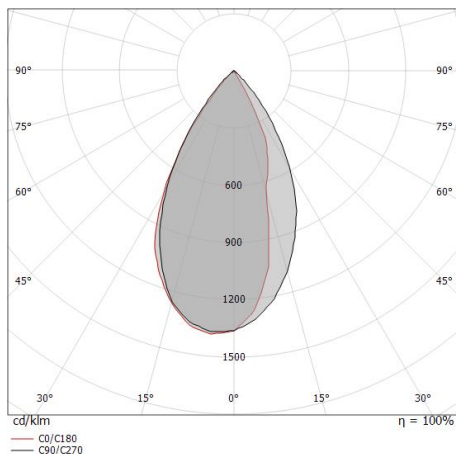
Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	47 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	3204 lm
Leuchten Lichtstrom	1516 lm
Consumption	20.5 W
Leuchten Lichtausbeute	73 lm/W
Farbtemperatur	4000 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


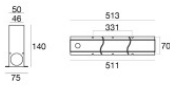






L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)



Archiline_F Anti-glare



Archiline_F Anti-glare | Lines | Accessories
81595N60

 	<p>Einbaugehäuse</p> <p>installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=511mm, H=140mm, D=75mm.</p> <p>Material:Aluminium 6060, farbe:Schwarz eloxiert, bearbeitungstyp :Anodisierung 15 µm.</p>	<p>Finish</p> <p>■</p>	<p>Code</p> <p>98725</p>
	<p>Schlüssel</p>		<p>Code</p> <p>98957</p>
	<p>Kabel und Stecker</p> <p>Länge 5000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99822</p>
	<p>Kabel und Stecker</p> <p>Länge 1000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99823</p>
	<p>Kabel und Stecker</p> <p>Länge 5000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99824</p>
	<p>Kabel und Stecker</p> <p>Länge 10000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99825</p>
	<p>Kabel und Stecker</p> <p>Länge 1000 mm.</p>		<p>Code</p> <p>99826</p>