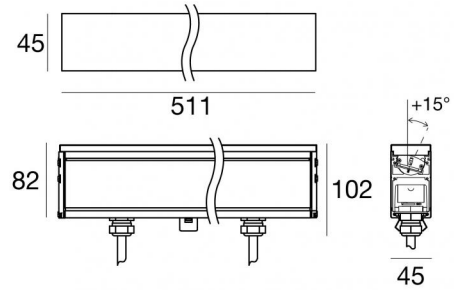




Lineare Elemente | 220-240 V
9 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
82305N30



Technische Daten	
Typ	Trimless
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	Medium Flood
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	18.3 W DC
Gesamtleistung	20.5 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	2898 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	Ja
Gesamtwinkel (horizontale Ebene)	15 °
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	0 °
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
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

Cables Electrification+signal

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



Lineare Elemente | 220-240 V | 9 x powerLED 18.3 W DC - 20.5 W AC | CRI 80
82305N30

Single emission lines for outdoor application. The natural white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 9 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2898 lm, with a 158.4 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)	57 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	2898 lm
Leuchten Lichtstrom	1658 lm
Consumption	20.5 W
Leuchten Lichtausbeute	80 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

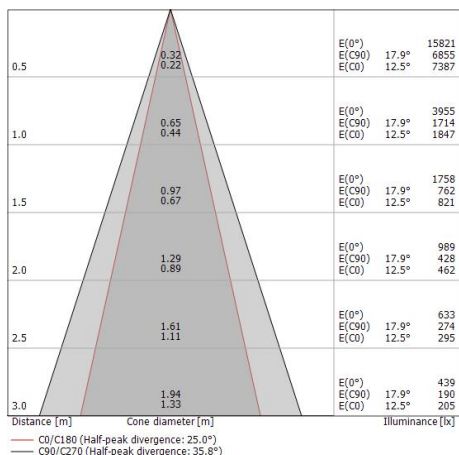
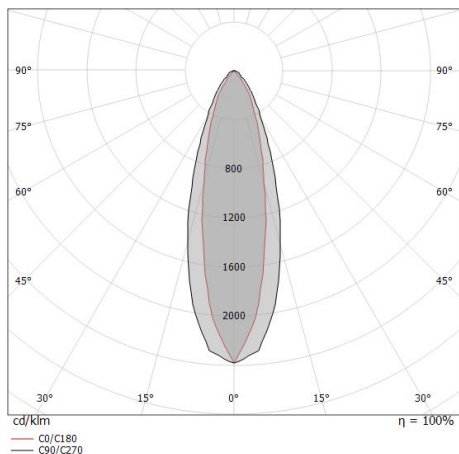
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	19.2
UGR transversal	12.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C90/C270	36°
Optik C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





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