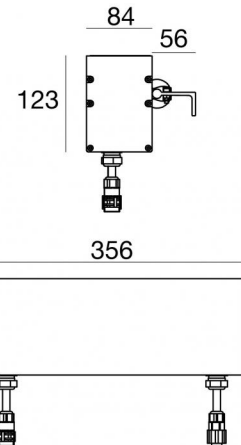




Wandleuchten - Lineare Elemente | 100-240 V  
6 x powerLEDs 32 W DC - 35 W AC | CRI 80  
**90458N25**



Technische Daten	
Typ	- - Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Oval
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	32 W DC
Gesamtleistung	35 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	3917 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP67
IK	IK08
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	135 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.17 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	2.9 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	6 KV
Optiktechnologie	Dark light
Technische Merkmale des Produkts	TCS - TVS

### Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium 6060
Farbe	Eloxiertes Aluminium
Bearbeitungstyp	Anodisierung 20 µm

### Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

### Oberfläche bügel

Material	Aluminium 6060
Farbe	Eloxiertes Aluminium
Bearbeitungstyp	Anodisierung 20 µm

### Cables Electrification

Cable connector	Female Socket 3 Pin
IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 3 pin



Wandleuchten - Lineare Elemente | 100-240 V | 6 x powerLEDs 32 W DC - 35 W AC | CRI 80

90458N25

### Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

### Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	50 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	3917 lm
Leuchten Lichtstrom	1988 lm
Consumption	35 W
Leuchten Lichtausbeute	56 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

Optik C0/C180	44°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

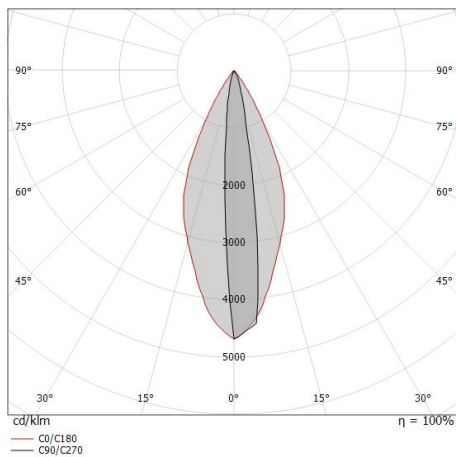
Single emission wall lights or lines for outdoor application. The natural white LED light source with a elliptic light distribution is composed of 6 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3917 lm, with a 122.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 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 2.9 kg.

The total absorbed power is 35 W. The power supply cable is included and features a 0.17 m length.

The device features protection class I and can be wall lights or ceiling-mounted.

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





Kabel und Stecker

Länge 2000 mm; isolierung doppio; querschnitt 1.5 mm<sup>2</sup>; kabelklemme: nein;  
außendurchmesser: 9.5 mm; farben: blau - braun - gelb-grün.

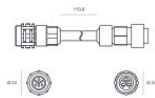
**Code**  
99057



Kabel und Stecker

Länge 5000 mm; isolierung doppio; querschnitt 1.5 mm<sup>2</sup>; kabelklemme: nein;  
außendurchmesser: 9.5 mm; farben: blau - braun - gelb-grün.

**Code**  
98147



Kabel und Stecker

Länge 10000 mm; isolierung doppio; querschnitt 1.5 mm<sup>2</sup>; kabelklemme: nein;  
außendurchmesser: 9.5 mm; farben: blau - braun - gelb-grün.

**Code**  
98146