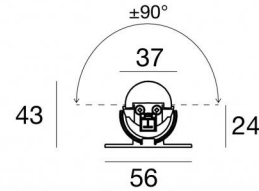
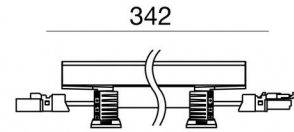


# Archicove On/Off



Lineare Elemente | 85-277 V  
49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80  
**92023W07**



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optik	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	9 W DC
Gesamtleistung	10 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1044 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	85 - 277 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP40
IK	IK08
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	180 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.02 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.203 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	4 KV
Schutz vor Stoßspannungen	0,5 KV
Technische Merkmale des Produkts	UV Resistant

## Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium 6060
Farbe	Eloxiertes Aluminium
Bearbeitungstyp	Anodisierung 20 µm

## Oberfläche Diffusor

Material	Polycarbonat UV-beständige
----------	----------------------------

## Oberfläche bügel

Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	transparent

## Cables Electrification

Cable connector	Female Socket 2 Pin
Cable connector	Male Plug 2 Pin

Lineare Elemente | 85-277 V | 49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80  
**92023W07**

### Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

### Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	82 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1044 lm
Leuchten Lichtstrom	861 lm
Consumption	10 W
Leuchten Lichtausbeute	86 lm/W
Farbtemperatur	3000 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 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

Optik C0/C180	98°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

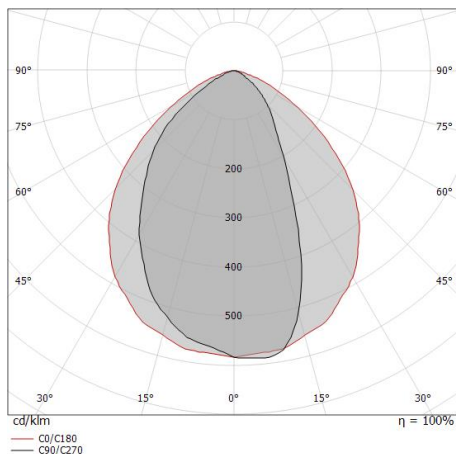
Single emission lines for indoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 49 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1044 lm, with a 116.0 lm/W nominal luminous efficacy.

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 uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.203 kg.

The total absorbed power is 10 W. The power supply cable is included and features a 0.02 m length.

The device features protection class II and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.15	E(0°) 2010 E(C0) 284
1.0	2.30	E(0°) 503 E(C0) 71
1.5	3.45	E(0°) 223 E(C0) 32
2.0	4.60	E(0°) 126 E(C0) 18
2.5	5.75	E(0°) 80 E(C0) 11
3.0	6.90	E(0°) 56 E(C0) 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 98.0°)



### Klammer

L=295mm, H=3mm, D=56mm.

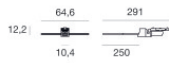
Material:Eisen, farbe:Zink, bearbeitungstyp :Verzinken.

### Finish

Grey

### Code

98699



### Kabel und Stecker

Länge 250 mm; isolierung doppio; querschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>; außendurchmesser: 2x2,1 mm;  
farben: blau - braun.

### Code

98713



### Kabel und Stecker

Länge 1000 mm; isolierung doppio; querschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>; außendurchmesser: 2x2,1 mm;  
farben: blau - braun.

### Code

98716