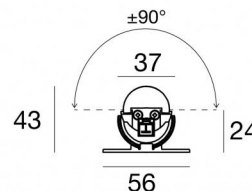
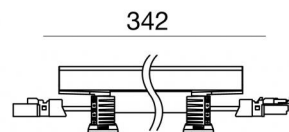


# Archicove On/Off



Elementi lineari | 85-277 V  
49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80  
**92023N07**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	9 W DC
Potenza totale	10 W
Flusso luminoso sorgente	1092 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP40
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	180 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.02 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.203 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	0,5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	UV Resistant

## Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Alluminio Anodizzato
Lavorazione	Anodizzazione 20 µm

## Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
-----------	-----------------------------

## Finitura Staffa

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

## Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	Female Socket 2 Pin
Connettore cavo	Male Plug 2 Pin

Elementi lineari | 85-277 V | 49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80 | Base  
**92023N07**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 49 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1092 lm, con un'efficienza nominale di 121.3 lm/W.

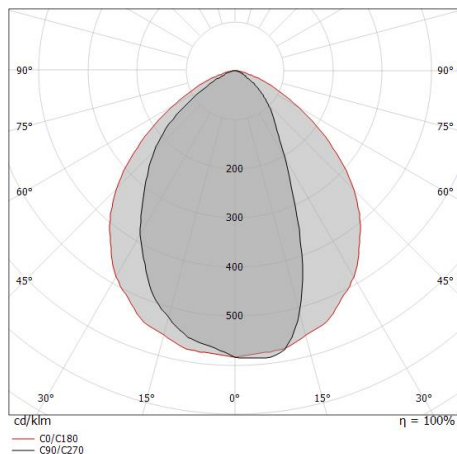
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore alluminio anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.203 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.02 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



0.5	1.15	E(0°) E(C0)	49.0°	2097 297
1.0	2.30	E(0°) E(C0)	49.0°	524 74
1.5	3.45	E(0°) E(C0)	49.0°	233 33
2.0	4.60	E(0°) E(C0)	49.0°	131 19
2.5	5.75	E(0°) E(C0)	49.0°	84 12
3.0	6.90	E(0°) E(C0)	49.0°	58 8

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

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	1092 lm
Flusso luminoso apparecchio	898 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

Temperatura tipica sul vetro 40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

Optica C0/C180	98°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



#### Staffa

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

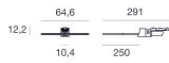
Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.

#### Finish

Grey

#### Code

98699



#### Cavo e connettore

Lunghezza 250 mm; isolamento doppio; sezione 0,75 mm<sup>2</sup>; diametro esterno: 2x2,1 mm;  
colori: blu - marrone.

#### Code

98713



#### Cavo e connettore

Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; sezione 0,75 mm<sup>2</sup>; diametro esterno: 2x2,1 mm;  
colori: blu - marrone.

#### Code

98716