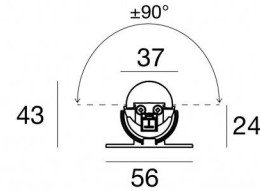
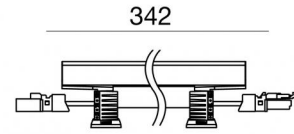


# Archicove On/Off



Elementi lineari | 85-277 V  
49 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80  
**92023W60**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Elliptic E. W. Flood 71° x >60°
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	9 W DC
Potenza totale	10 W
Flusso luminoso sorgente	1044 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 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  
92023W60

Elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Elliptic E. W. Flood >71° x >60°, è composta da 49 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1044 lm, con un'efficienza nominale di 116.0 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.

## Classe di efficienza energetica

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

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	69 %
Flusso luminoso sorgente	1044 lm
Flusso luminoso apparecchio	730 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	73 lm/W
Temperatura di colore	3000 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

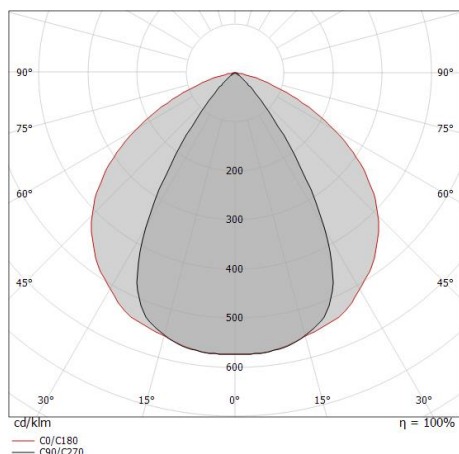
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

## UGR

UGR axial	19.7
UGR transversal	30
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C90/C270	66°
Ottica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.64 1.49	E(0°) 1677 E(C90) 501 E(C0) 144
1.0	1.29 2.99	E(0°) 419 E(C90) 125 E(C0) 36
1.5	1.93 4.48	E(0°) 186 E(C90) 56 E(C0) 16
2.0	2.58 5.98	E(0°) 105 E(C90) 31 E(C0) 9
2.5	3.22 7.47	E(0°) 67 E(C90) 20 E(C0) 6
3.0	3.87 8.96	E(0°) 47 E(C90) 14 E(C0) 4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 112.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 65.6°)



#### Staffa

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

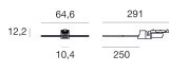
Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.

#### 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