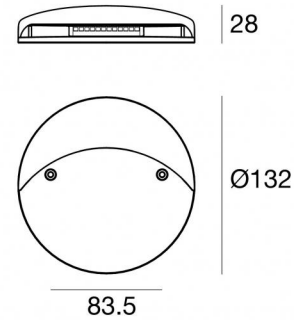


Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC  
12 topLED 1 W DC - 1.6 W AC | CRI 80  
**77041W07**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Step Lights
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1 W DC
Potenza totale	1.6 W
Flusso luminoso sorgente	181 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 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	IP66
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	0.5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Grigio RAL 9006
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	Resina silconica
Colore	Transparent
Cavi Elettrificazione	
Connettore cavo	No

Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC | 12 topLED 1 W DC - 1.6 W AC | CRI 80

| Base

**77041W07**

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 12 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 181 lm, con un'efficienza nominale di 181.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in resina siliconica. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.6 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete su muratura con controcassa cod. 98111.

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

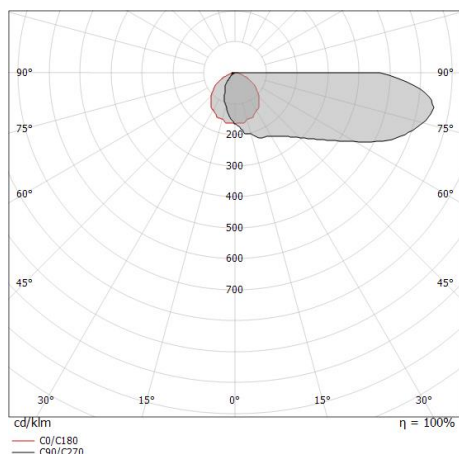
Resa luminosa apparecchio (LOR)	33 %
Flusso luminoso sorgente	181 lm
Flusso luminoso apparecchio	61 lm
Potenza reale apparecchio	1.6 W
Efficienza reale apparecchio	38 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-25 / +40°C

#### LED Life / Failure Ratio

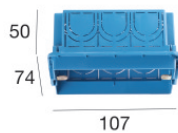
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	109°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



Envelope\_RW | Step Lights | Accessories  
**77041W07**



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=107mm, H=74mm, D=50mm.

Materiale:plastica, colore:Black.

**Code**

98111