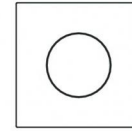


Uplights | 2 x powerLED 0.7 W DC 220 mA | CRI 90  
C00478CHWXF



7,5 | 6 | 

  
30



□35

Dati tecnici	
Tipologia	Calpestabile - Step
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	0.7 W DC
Flusso luminoso sorgente	92 lm
Range di tensione in ingresso	220mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestatibilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.12 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.03 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Ottone OT58
Colore	Polished (galvanic) chrome
Lavorazione	Cromatura Galvanica

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Opalino
Lavorazione	sabbatura

#### Elettronica



99198  
On/Off Driver 198-264V AC (6 - 11 art.)



99307  
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC (1 - 2 art.)



99361  
1-10V Controller (4 - 12 art.)



83007  
On/Off Driver 198-264V AC (3 - 6 art.)



83322  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 11 art.)

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

Uplights | 2 x powerLED 0.7 W DC 220 mA | CRI 90 | Base  
C00478CHWXF

Uplights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 2 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 92 lm, con un'efficienza nominale di 131.4 lm/W.

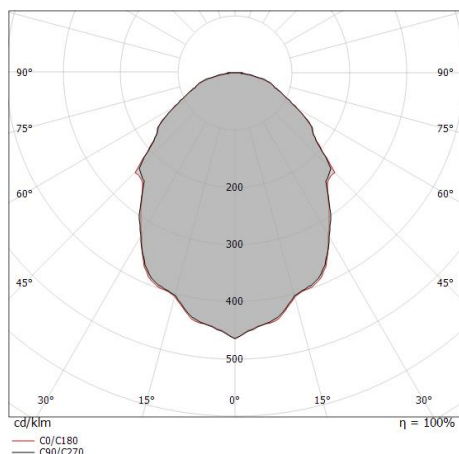
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore polished (galvanic) chrome, ottenuta tramite cromatura galvanica; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di sabbiatura.

Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.03 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 0.7 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento, con foro tondo di diametro 30 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84952.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.01 1.03	E(0°) 86 E(C90) 45.3° 15 E(C0) 45.9° 15
1.0	2.02 2.06	E(0°) 22 E(C90) 45.3° 4 E(C0) 45.9° 4
1.5	3.03 3.10	E(0°) 10 E(C90) 45.3° 2 E(C0) 45.9° 2
2.0	4.04 4.13	E(0°) 5 E(C90) 45.3° 1 E(C0) 45.9° 1
2.5	5.05 5.16	E(0°) 3 E(C90) 45.3° 1 E(C0) 45.9° 1
3.0	6.06 6.19	E(0°) 2 E(C90) 45.3° 0 E(C0) 45.9° 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 91.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 90.6°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	92 lm
Flusso luminoso apparecchio	47 lm
Potenza reale apparecchio	0,7 W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25 )
L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25 )
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	29
UGR transversal	28.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	91°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Vissa\_Q | Step Lights | Accessories  
**C00478CHWXF**



52



Ø31

Controcassa

posizione installativa: pavimento L=20mm, H=31mm, D=31mm.

Materiale:Nero , colore:Black.

**Code**

84995



Controcassa

posizione installativa: pavimento L=43mm, H=2mm, D=43mm.

Materiale:Bianco .

**Code**

84952