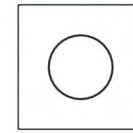


Uplights | 2 x powerLED 0.7 W DC 220 mA | CRI 90  
C00478NKNXF



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	98 lm
Range di tensione in ingresso	220mA
CCT / Tonalità	4000 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
Calpestabilità	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	Brushed nickel
Lavorazione	Nichelatura Galvanica + Spazzolatura

#### 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  
C00478NKNXF

Uplights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 2 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 98 lm, con un'efficienza nominale di 140.0 lm/W.

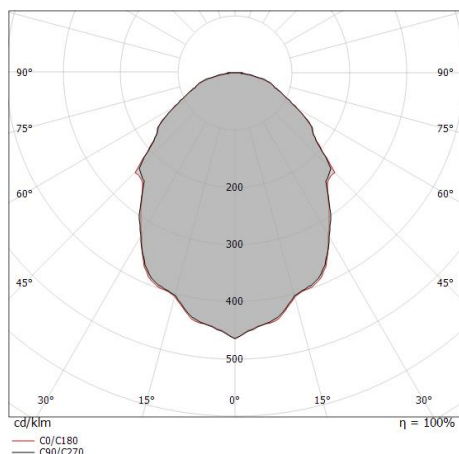
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite nichelatura galvanica + spazzolatura; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di sabbiatura.

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]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.01 1.03	92 16 16	45.3°	45.9°	45.9°
1.0	2.02 2.06	23 4 4	45.3°	45.9°	45.9°
1.5	3.03 3.10	10 2 2	45.3°	45.9°	45.9°
2.0	4.04 4.13	6 1 1	45.3°	45.9°	45.9°
2.5	5.05 5.16	4 1 1	45.3°	45.9°	45.9°
3.0	6.06 6.19	3 0 0	45.3°	45.9°	45.9°

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	98 lm
Flusso luminoso apparecchio	50 lm
Potenza reale apparecchio	0,7 W
Temperatura di colore	4000 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	29.3
UGR transversal	28.9
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  
C00478NKNXF



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