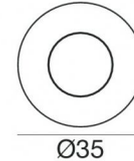


Uplights | 1 x powerLED 0.7 W DC 220 mA | CRI 80
86717W00



7,5 | 6 |



Dati tecnici	
Tipologia	Frame - Step Lights
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	0.7 W DC
Flusso luminoso sorgente	66 lm
Range di tensione in ingresso	220mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 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	0.030 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Ottone OT58
Colore	cromo
Lavorazione	Cromatura Galvanica

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 (- art.)



99362
DALI - Push and Simply Dim Controller 200-240V AC (- art.)



83007
On/Off Driver 198-264V AC (2 - 7 art.)

Uplights | 1 x powerLED 0.7 W DC 220 mA | CRI 80 | Base
86717W00

Uplights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 66 lm, con un'efficienza nominale di 94.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore cromo, 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 0.030 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.

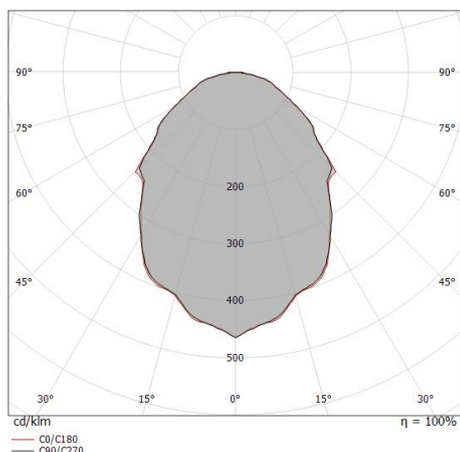
L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento, con foro tondo di diametro 30 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84952.

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	78 %
Flusso luminoso sorgente	66 lm
Flusso luminoso apparecchio	52 lm
Potenza reale apparecchio	0,7 W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C	

LED Life / Failure Ratio	
UGR	
UGR axial	29.4
UGR transversal	29
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Optica C0/C180	91°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam Type	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.01 1.03	C0/C180	96	17	16	
1.0	2.02 2.06	C0/C180	24	4	4	
1.5	3.03 3.10	C0/C180	11	2	2	
2.0	4.04 4.13	C0/C180	6	1	1	
2.5	5.05 5.16	C0/C180	4	1	1	
3.0	6.06 6.19	C0/C180	3	0	0	

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