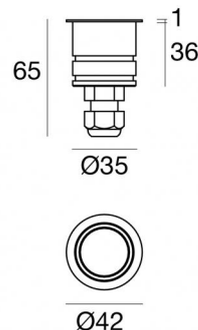




Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80
95474N00



Dati tecnici	
Tipologia	Trimless
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	1.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	63 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Limitazioni installative	Non per uso underwater
IK	IK09
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	2000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1.5 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.100 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente
Lavorazione	sabbatura

Elettronica



89488
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W (1 - 10 art.)



89179
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 - 16 art.)



89359
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 32 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 100 art.)



99722
DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 - 80 art.)

Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base
95474N00

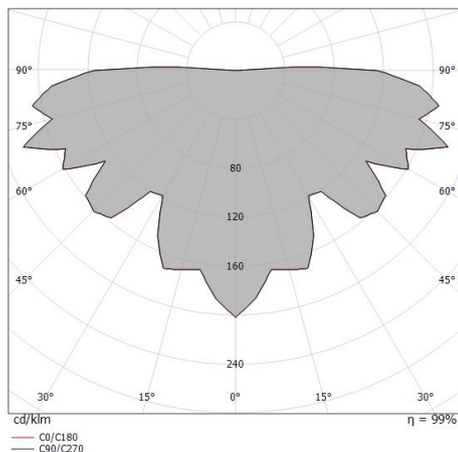
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 3 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 63 lm, con un'efficienza nominale di 42.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.100 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 98291.

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)	100 %
Flusso luminoso sorgente	63 lm
Flusso luminoso apparecchio	63 lm
Potenza reale apparecchio	1,4 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

UGR

UGR axial	32.8
UGR transversal	32.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Orma_FO | Uplights | Accessories
95474N00



80



Ø43

Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=43mm, H=80mm, D=43mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code9829298 /
138

105

Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=105mm, H=122mm, D=105mm.

Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish**Code**98291