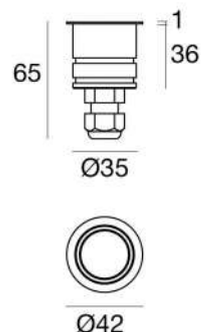


Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80

95476N00



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	1.8 W DC
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	Grigio
Lavorazione	verniciatura

**Finitura diffusore**

Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente
Lavorazione	sabbatura

**Elettronica**

89488  
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 14.4 W (1 - 8 art.)



89179  
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 - 13 art.)



89359  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 26 art.)



99332  
1-10V Controller (1 - 83 art.)



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

Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
95476N00

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 corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore grigio, 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 1.8 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.

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

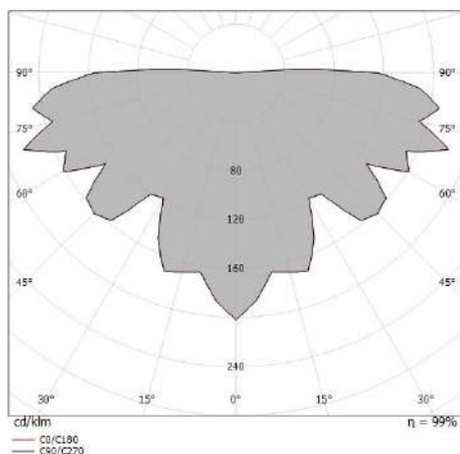
Flusso luminoso apparecchio	8 lm
Potenza reale apparecchio	1,5 W
Efficienza reale apparecchio	8 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### 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  
95476N00



80



Ø43

Controcassa

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

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

98292

98 /  
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