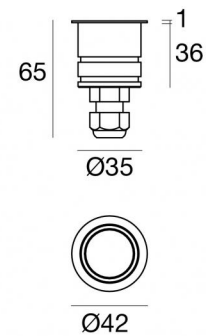


Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80
95476W00



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	3000 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 Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6026
Colore	Grigio RAL 9006
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Transparent
Lavorazione	sabbatura

Elettronica



89488
On/Off Driver 190-250V AC / V DC (1 - 8 art.)



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



89359
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 26 art.)



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



99722
DALI Controller 90-305V AC / V DC (- art.)

Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80 | Base
95476W00

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 3 LED toped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di sabbiatura. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliesteri, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

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 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

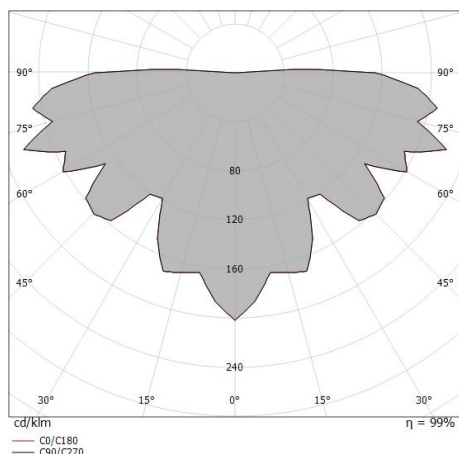
Flusso luminoso apparecchio	8 lm
Potenza reale apparecchio	1,5 W
Efficienza reale apparecchio	8 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

UGR

UGR axial	32.7
UGR transversal	32.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Orma_FO | Uplights | Accessories
95476W00



80



Ø43

Controcassa

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

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

98292



98 /
138



105

Controcassa

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

D=105mm.

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98291