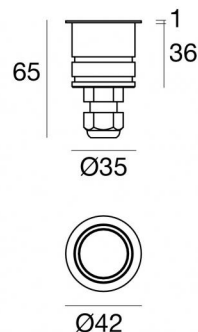




Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80  
95475N00



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	Nero
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente
Lavorazione	sabbatura

#### Elettronica



89488  
On/Off Driver 190-250V AC / 180-275V DC 15 W



89179  
On/Off Driver 198-264V AC 24 W



89359  
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 48 W



99332  
1-10V Controller



99722  
DALI Controller 90-305V AC / 127-431V DC 120 W

**Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
95475N00**

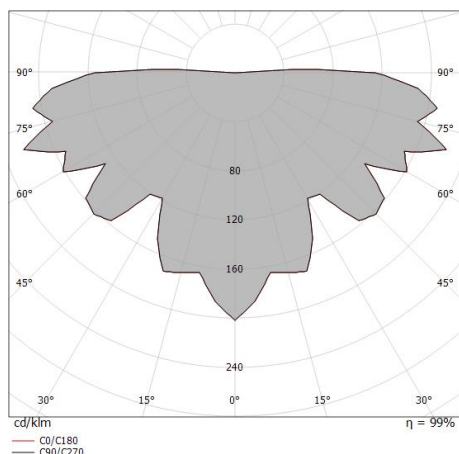
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 3 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 63 lm, con un'efficienza nominale di 42.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, 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  
**95475N00**



80



Ø43

Controcassa

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

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**9829298 /  
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