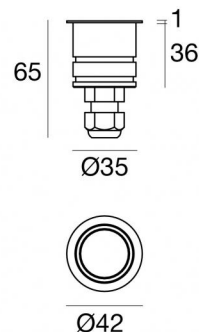


Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80  
95474M00

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	2700 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 W89179  
On/Off Driver 198-264V AC 24 W89359  
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 48 W99332  
1-10V Controller99722  
DALI Controller 90-305V AC / 127-431V DC 120 W

**Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
95474M00**

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 3 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80.

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 1.8 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**

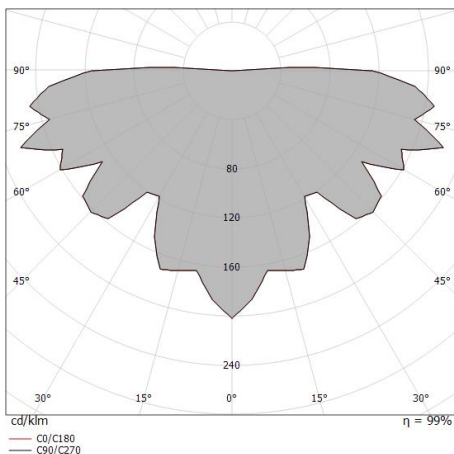
Flusso luminoso apparecchio	54 lm
Potenza reale apparecchio	1,4 W
Efficienza reale apparecchio	54 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**
**UGR**

UGR axial	32.3
UGR transversal	32.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical



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



80



Ø43

**Controcassa**

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

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**

98292