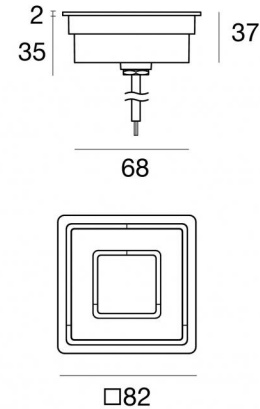
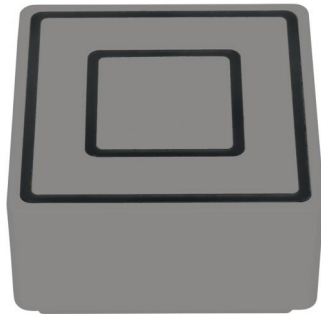


Uplights | 12 topLED 2.6 W DC 24 V | CRI 80
94061W00



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	2.6 W DC
Flusso luminoso sorgente	240 lm
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	IP67
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 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Grigio RAL 9006
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Transparent
Lavorazione	sabbatura

Elettronica



89488
On/Off Driver 190-250V AC / V DC (1 - 5 art.)



89179
On/Off Driver 198-264V AC (1 - 9 art.)



89359
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 18 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 57 art.)



99722
DALI Controller 90-305V AC / V DC (1 - 46 art.)

Uplights | 12 topLED 2.6 W DC 24 V | CRI 80 | Base
94061W00

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 12 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 240 lm, con un'efficienza nominale di 92.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di sabbiatura.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.5 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2.6 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 98877.

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

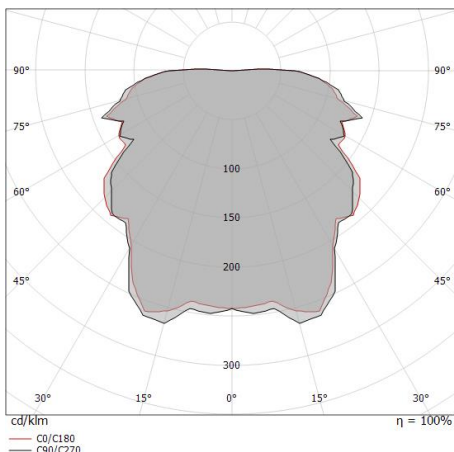
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	240 lm
Flusso luminoso apparecchio	240 lm
Potenza reale apparecchio	2,6 W
Efficienza reale apparecchio	120 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

UGR

UGR axial	29.2
UGR transversal	29.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	142°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	3.02 2.92	233	4	4	
1.0	6.05 5.84	58	1	1	
1.5	9.07 8.76	26	0	0	
2.0	12.09 11.68	15	0	0	
2.5	15.12 14.60	9	0	0	
3.0	18.14 17.52	6	0	0	

— C0/C180 (Half-peak divergence: 142.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 143.4°)

Concentrica_Q | Uplights | Accessories
94061W00



Connettore - Connettore a 4 vie per connessioni IP68 - max 4x1,5mm²
Sezione 1.5 mm².

Code

84894



Connettore - Connettore a 3 vie - IP68 Min.3x0.5mmq / Max 3x1.5mmq

Code

84893



86 MIN
111 MAX



□80

Controcassa

posizione installativa: pavimento L=80mm, H=86-111mm, D=80mm.

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98877