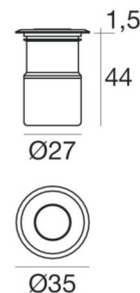




Uplights | 1 x powerLED 2,0 W 630 mA | CRI 80
93127W00

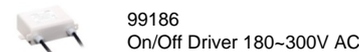
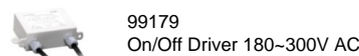
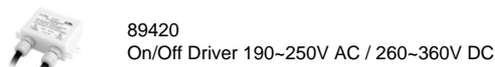


Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	General Lighting
Potenza	2 W
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Intensità di corrente	630mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe energetica	A++
Classe di isolamento	3
IP	IP67
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Temperatura d'esercizio tipica	-20 / +50
Driver incluso	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.174 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS
Temperatura tipica sul vetro	40 °C

Finitura corpo

Materiale	Ottone OT58
Colore	Nichel
Lavorazione	Nichelatura Galvanica + Spazzolatura

Elettronica



Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

Uplights | 1 x powerLED 2,0 W 630 mA | CRI 80
93127W00

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED powered, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite nichelatura galvanica + spazzolatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.174 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2,0 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 pavimento su muratura con controcassa cod. 84918.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	18 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	44.24 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	22 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

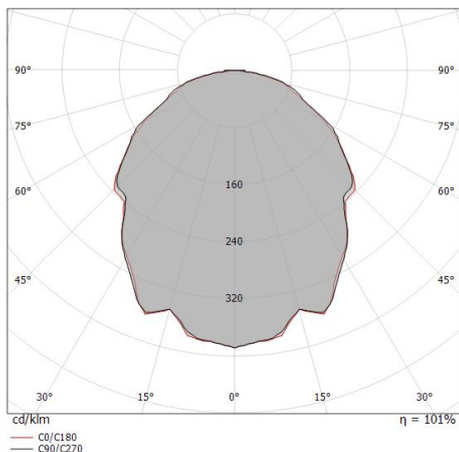
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	> 28
UGR axial	> 28

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	104°



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.28 1.28	69	51.9° 8	52.1° 8	8
1.0	2.55 2.57	17	51.9° 2	52.1° 2	2
1.5	3.83 3.85	8	51.9° 1	52.1° 1	1
2.0	5.10 5.14	4	51.9° 1	52.1° 0	0
2.5	6.38 6.42	3	51.9° 0	52.1° 0	0
3.0	7.65 7.71	2	51.9° 0	52.1° 0	0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 104.2°)
 - - C90/C270 (Half-peak divergence: 103.8°)



Beret_R | Uplights | Accessories
93127W00



Controcassa - Rame
L=87mm, H=60mm, D=60mm

Code
84918