



Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80  
**92066W00**



29

Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Potenza	1 W
Flusso luminoso sorgente	145 lm
Intensità di corrente	350mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK05
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Temperatura d'esercizio tipica	-20 / +50
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
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	0.062 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS
Temperatura tipica sul vetro	40 °C

### Finitura corpo

Materiale	Ottone OT58
Colore	cromo
Lavorazione	Cromatura Galvanica

### Elettronica



89421  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC



99183  
On/Off Driver 198~264V AC



89419  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC



83100  
DALI-2 Multi Power 99~264V AC / 170~276V DC

### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base  
92066W00

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 145 lm, con un'efficienza nominale di 145.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore cromo, ottenuta tramite cromatura galvanica. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.062 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1 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, con foro tondo di diametro 29 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84915.

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

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	19 %
Flusso luminoso sorgente	145 lm
Flusso luminoso apparecchio	28 lm
Potenza reale apparecchio	1 W
Efficienza reale apparecchio	28 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra

### LED Life / Failure Ratio

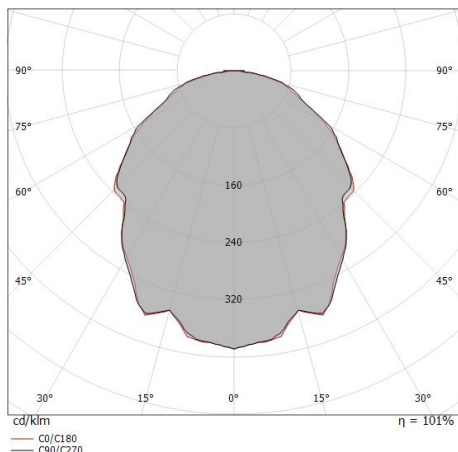
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	28.9
UGR transversal	28.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	104°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.28	1.28	1.28	43	51.9°	52.1°	5
1.0	2.55	2.57	2.57	11	51.9°	52.1°	1
1.5	3.83	3.85	3.85	5	51.9°	52.1°	1
2.0	5.10	5.14	5.14	3	51.9°	52.1°	0
2.5	6.38	6.42	6.42	2	51.9°	52.1°	0
3.0	7.65	7.71	7.71	1	51.9°	52.1°	0

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



Beret\_R | Uplights | Accessories  
**92066W00**



Controcassa

Tipo installazione: muratura L=42mm, H=35mm, D=35mm

**Code**

84336



Controcassa

Tipo installazione: muratura L=49mm, H=60mm, D=60mm.

Materiale:ABS, colore:Nero.

**Code**

84915