

## Beret\_R



### Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 92061W30







| Dati tecnici  |                |  |
|---|----------------|--|
| Tipologia   | Frame          |  |
| Posizione installativa                                  | Pavimento      |  |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor        |  |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED |  |
| Struttura del circuito                                  | powerLED       |  |
| Ottica  | Flood          |  |
| Direzione emissione luminosa                            | verso l'alto   |  |
| Potenza nominale  | 1 W DC         |  |
| Flusso luminoso sorgente                                | 154 lm         |  |
| Range di tensione in ingresso                           | 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             |  |
| Driver incluso  | No             |  |
| Articolo dimmerabile                                    | DALI - 1-10V   |  |
| Orientabilità   | No             |  |
| Basculante  | No             |  |
| Calpestabilità  | Si             |  |
| Carrabilità   | No             |  |
| Cavo incluso  | Si             |  |

























| Ø35 |
|-----|

| Finitura corpo |                        |
|----------------|------------------------|
| Materiale      | Ottone OT58            |
| Colore         | Grigio                 |
| Lavorazione    | Verniciatura a polvere |

## Elettronica



89421

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (3 - 6 art.)



89419

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



C-E200004

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (5 - 12 art.)



C-E200006

On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (6 - 12 art.)

1 m Si

Singola

emissione

0.062 Kg

No

TVS

Lunghezza del cavo

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Caratteristiche tecnologiche prodotto

Resinatura

Peso netto

Protezione surge



## Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base 92061W30

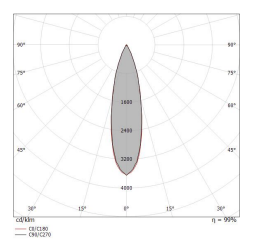
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 154 lm, con un'efficienza nominale di 154.0 lm/W.

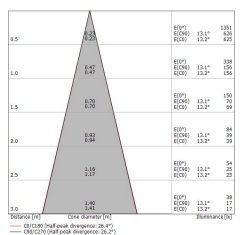
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.062 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

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.





#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

| Caratteristiche Illuminotecniche                |             |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 64 %        |
| Flusso luminoso sorgente                        | 154 lm      |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 99 lm       |
| Potenza reale apparecchio                       | 1,0 W       |
| Efficienza reale apparecchio                    | 99 lm/W     |
| Temperatura di colore                           | 3000 K      |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 1.5 Step    |
| 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

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

| UGR               |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 19       |
| UGR transversal   | 18.5     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

| OPTICAL                     |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 26°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

# Beret\_R



## Beret\_R | Uplights | Accessories 92061W30



Ø60 Ø31

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=49mm, H=60mm, D=60mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84915



Ø35 Ø31

Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=42mm, H=35mm, D=35mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84336