

Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
93139W15



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Frame             |
| Posizione installativa                                  | Pavimento         |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | powerLED          |
| Ottica  | Spot              |
| Potenza nominale  | 2 W DC            |
| Flusso luminoso sorgente                                | 233 lm            |
| Range di tensione in ingresso                           | 630mA             |
| CCT / Tonalità  | 3000 K            |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra             |
| C.C. / C.V.   | CC                |
| Classe di isolamento                                    | 3                 |
| IP  | IP67              |
| 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                |
| Lunghezza del cavo                                      | 1 m               |
| Resinatura  | Si                |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione |
| Peso netto  | 0.180 Kg          |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                |
| Protezione surge  | No                |

#### Finitura Finitura corpo

|             |                |
|-------------|----------------|
| Materiale   | Ottone         |
| Colore      | Brushed nickel |
| Lavorazione | spazzolatura   |

#### Elettronica



89420  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)



99186  
On/Off Driver 198-264V AC (6 - 12 art.)



C-E200002  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 12 art.)



C-E200008  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (3 - 6 art.)

Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base  
93139W15

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, 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, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite spazzolatura.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.180 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 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.

**Classe di efficienza energetica**

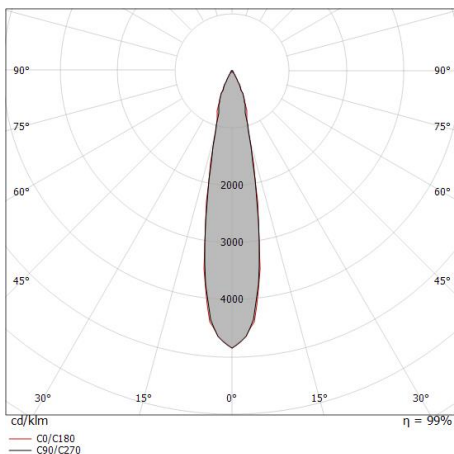
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

|   |             |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 57 %        |
| Flusso luminoso sorgente                        | 233 lm      |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 135 lm      |
| Potenza reale apparecchio                       | 2,0 W       |
| Efficienza reale apparecchio                    | 67 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 1240219h (at Tj 65 Ta 25 ) |
| L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25 )  |
| L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )  |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                        |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5          | 0.19<br>0.19      | E(0°) 2614<br>E(C90) 1255<br>E(C0) 1246 |
| 1.0          | 0.37<br>0.38      | E(0°) 653<br>E(C90) 314<br>E(C0) 311    |
| 1.5          | 0.56<br>0.57      | E(0°) 290<br>E(C90) 139<br>E(C0) 138    |
| 2.0          | 0.75<br>0.76      | E(0°) 163<br>E(C90) 78<br>E(C0) 78      |
| 2.5          | 0.94<br>0.94      | E(0°) 105<br>E(C90) 50<br>E(C0) 50      |
| 3.0          | 1.12<br>1.13      | E(0°) 73<br>E(C90) 35<br>E(C0) 35       |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 21.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 21.2°)

Beret\_2Q | Uplights | Accessories  
93139W15



Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=87mm, H=60mm, D=60mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**

84918

Molle per incasso

**Code**

LED-MOL008ACC