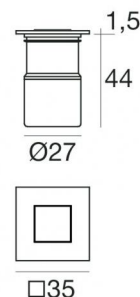




Uplights | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80  
C01053ISMSP



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Frame             |
| Posizione installativa                                  | Pavimento         |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | powerLED          |
| Ottica  | Spot              |
| Direzione emissione luminosa                            | verso l'alto      |
| Potenza nominale  | 3 W DC            |
| Flusso luminoso sorgente                                | 417 lm            |
| Range di tensione in ingresso                           | 1000mA            |
| CCT / Tonalità  | 2700 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  | 0.140 Kg          |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                |
| Protezione surge  | No                |

### Finitura corpo

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Materiale   | acciaio inossidabile 316L |
| Colore      | acciaio                   |
| Lavorazione | pallinatura               |

### Finitura Base

|           |           |
|-----------|-----------|
| Materiale | alluminio |
| Colore    | alluminio |

### Elettronica



C-E100034  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 12 art.)



C-E100033  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~280V DC (4 - 12 art.)



C-E100046  
On/Off Driver 100~264V AC / 176~264V DC (1 - 6 art.)



C-E100047  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

Uplights | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80 | Base  
C01053ISMSP

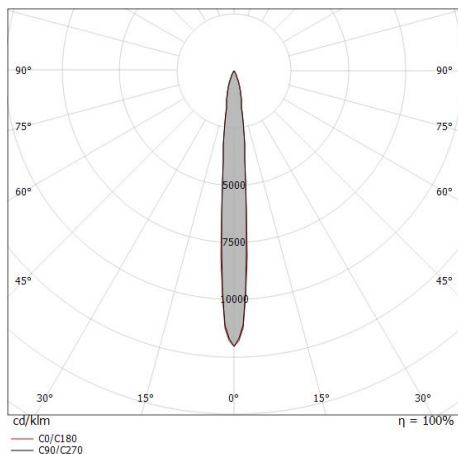
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 417 lm, con un'efficienza nominale di 139.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio inossidabile, presenta una finitura di colore acciaio, ottenuta tramite pallinatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.140 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 3 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.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                                   |
|--------------|-------------------|--|
| 0.5          | 0.09<br>0.09      | E(0°) 12953<br>E(C90) 5.1° 6434<br>E(C0) 5.2° 6499 |
| 1.0          | 0.18<br>0.18      | E(0°) 3238<br>E(C90) 5.1° 1608<br>E(C0) 5.2° 1625  |
| 1.5          | 0.27<br>0.27      | E(0°) 1439<br>E(C90) 5.1° 715<br>E(C0) 5.2° 722    |
| 2.0          | 0.36<br>0.36      | E(0°) 810<br>E(C90) 5.1° 402<br>E(C0) 5.2° 406     |
| 2.5          | 0.45<br>0.46      | E(0°) 518<br>E(C90) 5.1° 257<br>E(C0) 5.2° 260     |
| 3.0          | 0.54<br>0.55      | E(0°) 360<br>E(C90) 5.1° 179<br>E(C0) 5.2° 181     |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 10.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 10.2°)

## 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                     | 417 lm   |
| Flusso luminoso apparecchio                  | 270 lm   |
| Potenza reale apparecchio                    | 3 W      |
| Efficienza reale apparecchio                 | 90 lm/W  |
| Temperatura di colore                        | 2700 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         | 12.8     |
| UGR transversal   | 12.9     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

## OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 10°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Beret\_2Q | Uplights | Accessories  
**C01053ISMSP**



Controcassa

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

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**

84918

Molle per incasso

**Code**

LED-MOL008ACC