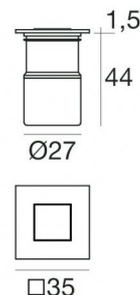




Uplights | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80
C01053NKWSP



| 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 | 432 lm |
| Range di tensione in ingresso | 1000mA |
| 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 corpo | |
|----------------|--------------|
| Materiale | Ottone |
| Colore | Nichel |
| Lavorazione | spazzolatura |

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
C01053NKWSP

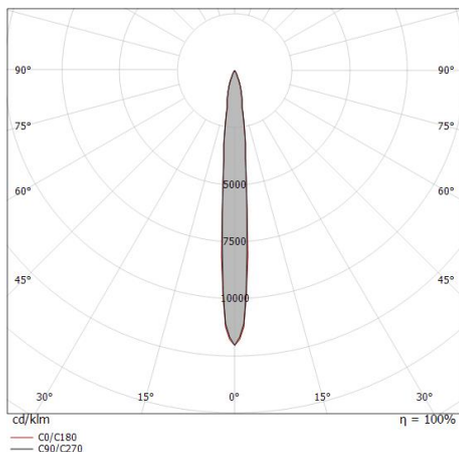
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powered, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 432 lm, con un'efficienza nominale di 144.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore nichel, 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 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 0.09 | E(0°) 13423 E(C90) 5.1° 6667 E(C0) 5.2° 6735 |
| 1.0 | 0.18 0.18 | E(0°) 3256 E(C90) 5.1° 1667 E(C0) 5.2° 1684 |
| 1.5 | 0.27 0.27 | E(0°) 1491 E(C90) 5.1° 741 E(C0) 5.2° 748 |
| 2.0 | 0.36 0.36 | E(0°) 839 E(C90) 5.1° 417 E(C0) 5.2° 421 |
| 2.5 | 0.45 0.46 | E(0°) 537 E(C90) 5.1° 267 E(C0) 5.2° 269 |
| 3.0 | 0.54 0.55 | E(0°) 373 E(C90) 5.1° 185 E(C0) 5.2° 187 |

— 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 | 432 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 279 lm |
| Potenza reale apparecchio | 3 W |
| Efficienza reale apparecchio | 93 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 | 13 |
| UGR transversal | 13.1 |
| 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
C01053NKWSP



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