

Uplights | 198-264 V | 1 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base 80557N06

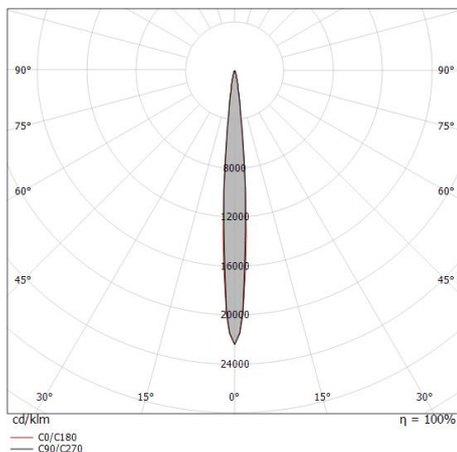
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1013 lm, con un'efficienza nominale di 126.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.780 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 98122.

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



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--|
| 0.5 | 0.08 0.08 | E(0°) 45518 E(C90) 4.5° 22763 E(C0) 4.6° 23136 |
| 1.0 | 0.16 0.16 | E(0°) 11379 E(C90) 4.5° 5691 E(C0) 4.6° 5784 |
| 1.5 | 0.24 0.24 | E(0°) 5058 E(C90) 4.5° 2529 E(C0) 4.6° 2571 |
| 2.0 | 0.31 0.32 | E(0°) 2845 E(C90) 4.5° 1423 E(C0) 4.6° 1446 |
| 2.5 | 0.39 0.40 | E(0°) 1821 E(C90) 4.5° 911 E(C0) 4.6° 925 |
| 3.0 | 0.47 0.48 | E(0°) 1264 E(C90) 4.5° 632 E(C0) 4.6° 643 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 9.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 9.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 50 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1013 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 507 lm |
| Potenza reale apparecchio | 9 W |
| Efficienza reale apparecchio | 56 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| 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 247450h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 10.7 |
| UGR transversal | 10.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 9° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Suelo_RX | Uplights | Accessories
80557N06



Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=110mm,
H=220mm, D=110mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

98122