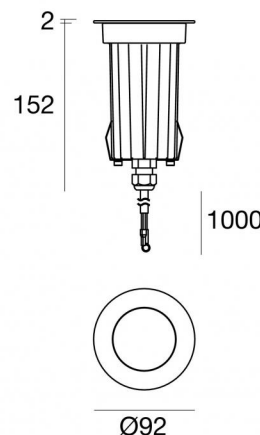


Suelo_R Pro



Uplights | 198-264 V
1 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80
80570W06



| Dati tecnici | |
|---|----------------------------|
| Tipologia | Carrabile |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLED |
| Ottica | Ultra Spot |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 8 W DC |
| Potenza totale | 9 W |
| Flusso luminoso sorgente | 945 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP68 |
| Limitazioni installative | Non per uso underwater |
| IK | IK10 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | Si |
| Carrabilità | 2500 Kg |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 1 m |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.750 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 4 KV |
| Tecnologia ottica | Ottica arretrata low glare |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop - TVS |

| Finitura corpo | |
|-----------------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | nero RAL 9005 opaco |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente |
| Finitura Flangia | |
| Materiale | Acciaio AISI 316L |
| Colore | acciaio |
| Lavorazione | spazzolatura |
| Cavi Elettrificazione | |
| Connettore cavo | No |

Uplights | 198-264 V | 1 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base 80570W06

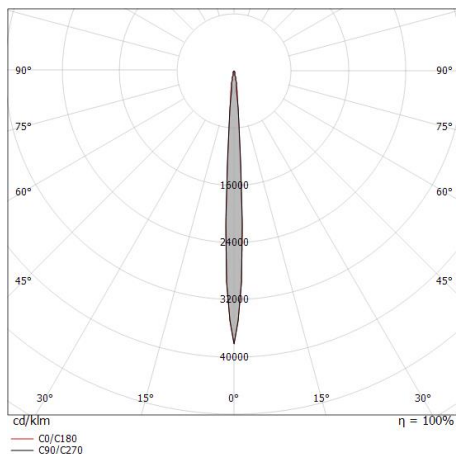
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powered, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 945 lm, con un'efficienza nominale di 118.1 lm/W.

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 0.750 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. 99681.

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



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--|
| 0.5 | 0.06 0.06 | E(0°) 88427 E(C90) 3.2° 44662 E(C0) 3.3° 45859 |
| 1.0 | 0.11 0.12 | E(0°) 22107 E(C90) 3.2° 11166 E(C0) 3.3° 11465 |
| 1.5 | 0.17 0.17 | E(0°) 9825 E(C90) 3.2° 4962 E(C0) 3.3° 5095 |
| 2.0 | 0.22 0.23 | E(0°) 5527 E(C90) 3.2° 2791 E(C0) 3.3° 2866 |
| 2.5 | 0.28 0.29 | E(0°) 3537 E(C90) 3.2° 1786 E(C0) 3.3° 1834 |
| 3.0 | 0.34 0.35 | E(0°) 2456 E(C90) 3.2° 1241 E(C0) 3.3° 1274 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 6.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 6.4°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 61 % |
| Flusso luminoso sorgente | 945 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 579 lm |
| Potenza reale apparecchio | 9 W |
| Efficienza reale apparecchio | 64 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 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 | 9.9 |
| UGR transversal | 10 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 6° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Suelo_R Pro | Uplights | Accessories
80570W06



Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=85mm, H=220mm,
D=85mm.

Materiale:ABS, colore:Nero.

Code

99681