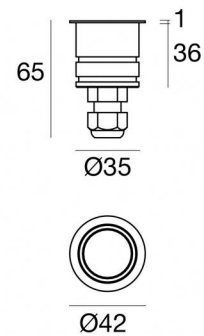


Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80  
95475M00



| Dati tecnici  |                        |
|---|------------------------|
| Tipologia   | Frameless              |
| Posizione installativa                                  | Parete - Pavimento     |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor                |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED         |
| Struttura del circuito                                  | topLED                 |
| Ottica  | Diffused               |
| Potenza nominale  | 1.8 W DC               |
| Range di tensione in ingresso                           | 24V                    |
| CCT / Tonalità  | 2700 K                 |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra                  |
| C.C. / C.V.   | CV                     |
| Classe di isolamento                                    | 3                      |
| IP  | IP68                   |
| Limitazioni installative                                | Non per uso underwater |
| IK  | IK09                   |
| 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   | 2000 Kg                |
| Cavo incluso  | Si                     |
| Lunghezza del cavo                                      | 1.5 m                  |
| Resinatura  | Si                     |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione      |
| Peso netto  | 0.100 Kg               |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                     |
| Protezione surge  | No                     |

#### Finitura Finitura corpo

|             |  |
|-------------|--|
| Materiale   | Alluminio 6026                                     |
| Colore      | Text black (R9005)                                 |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

#### Finitura Finitura diffusore

|             |               |
|-------------|---------------|
| Materiale   | policarbonato |
| Colore      | Transparent   |
| Lavorazione | sabbiatura    |

#### Elettronica



89488  
On/Off Driver 190-250V AC / V DC (1 - 8 art.)



89179  
On/Off Driver 198-264V AC (1 - 13 art.)



89359  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 26 art.)



99332  
1-10V Controller (1 - 83 art.)



99722  
DALI Controller 90-305V AC / V DC (1 - 66 art.)

Uplights | 3 topLED 1.8 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
95475M00

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 3 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80.

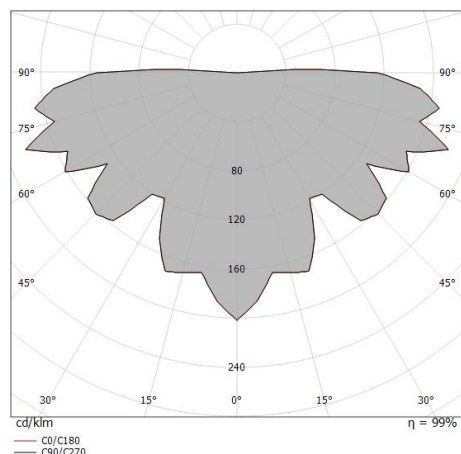
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di sabbiatura. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.100 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.8 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 98291.

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

|   |             |
|---|-------------|
| Flusso luminoso apparecchio                     | 6 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 1,5 W       |
| Efficienza reale apparecchio                    | 6 lm/W      |
| Temperatura di colore                           | 2700 K      |
| 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 145600h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25 )

L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

#### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 32.3     |
| UGR transversal   | 32.3     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

#### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 180°        |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

Orma\_FO | Uplights | Accessories  
**95475M00**



98 /  
138



105

Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=105mm, H=122mm, D=105mm.

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

98291



80



Ø43

Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=43mm, H=80mm, D=43mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**

98292