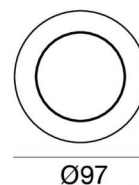
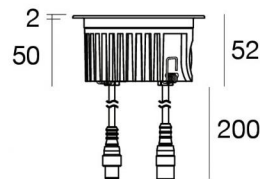




Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 4000

81321Q45



| Dati tecnici | |
|---|------------------------|
| Tipologia | Calpestabile |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLED |
| Ottica | Medium Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 8 W DC |
| Range di tensione in ingresso | 630mA |
| CCT / Tonalità | RGBW - 4000 K |
| C.C. / C.V. | CC |
| Classe di isolamento | 3 |
| 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 | No |
| Articolo dimmerabile | Si |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | Si |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 0.2 m |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.5 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop |

Finitura corpo

| | |
|-------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | nero RAL 9005 opaco |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

Finitura Flangia

| | |
|-------------|-------------------|
| Materiale | Acciaio AISI 316L |
| Colore | acciaio |
| Lavorazione | spazzolatura |

Elettronica



C-E500011
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC (1 art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo Male Plug 4 pin M12

IP (locked condition) 67

Connettore cavo Female Socket 4 Pin M12

Lumen RGBW

| N. Led | Rosso | Verde | Blu | Bianco |
|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | 74 lm | 121 lm | 21 lm | 153 lm |



Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 4000
81321Q45

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED powered, con una CCT RGBW 4000 K.

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 grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.5 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 99651.

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 G.

| | |
|---|-------------|
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
|---|-------------|

| | |
|------------------------------|------|
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |
|------------------------------|------|

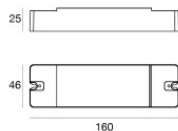
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25)

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| | <p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p> | <p>Code <u>89190</u></p> | |
| | <p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p> | <p>Code <u>98149</u></p> | |
| | <p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p> | <p>Code <u>89188</u></p> | |
| | <p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p> | <p>Code <u>99216</u></p> | |
| | <p>Cavo e connettore - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p> | <p>Code <u>98437</u></p> | |
| | <p>Cavo e connettore Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p> | <p>Code <u>98476</u></p> | |
| | <p>Cavo e connettore Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; pressacavo: no; diametro esterno: 5.4 mm; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p> | <p>Code <u>98477</u></p> | |
| | | <p>Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=76mm, D=114mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p> | <p>Code <u>99651</u></p> |

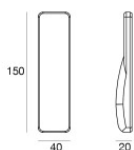


Orma_I | Uplights | Accessories
81321Q45



Dimmer
RF Remote controller

Code
C-E700003



Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code
C-W600001