



QVF LED - Proiettore compatto ed economico

QVF LED

La gamma QVF LED di proiettori compatti multiuso è concepita come alternativa economica ai proiettori tradizionali con lampade alogene. La combinazione di LED ad alta potenza e ottica altamente riflettente garantisce un'eccellente emissione luminosa per le applicazioni di illuminazione verso il basso e verso l'alto. La tecnologia LED dei proiettori rende possibili sostanziali risparmi in termini di consumo energetico e manutenzione. Una staffa di montaggio universale consente di montare l'apparecchio a parete o su superficie, con la possibilità di inclinazione verso l'alto o il basso. I proiettori QVF LED possono anche essere equipaggiati con un sensore combinato per rilevamento della presenza e della luce naturale.

Vantaggi

- Design termico affidabile
- Protezione da sovratensione causata da fulmini
- Elevata sicurezza

Caratteristiche

- Disponibile in tre versioni compatte
- Costruzione robusta e resistente
- Classe IP65
- Protezione da sovratensione 4 kV
- Funzionalità di sicurezza migliorate
- Precablato con cavo di alimentazione

Applicazione

- Illuminazione architettonica e di paesaggi
- Illuminazione di cartelloni e insegne pubblicitarie
- Illuminazione di sicurezza, di strutture sportive e di spazi aperti

Specifiche

| | |
|---|---|
| Tipo | BVP115 (versione piccola, con o senza unità di rilevamento del movimento) |
| | BVP116 (versione media, con o senza unità di rilevamento del movimento) |
| | BVP117 (versione grande, con o senza unità di rilevamento del movimento) |
| Sorgente luminosa | Modulo LED integrale |
| Potenza | BVP115: 11 W |
| | BVP116: 35 W |
| | BVP117: 54 W |
| Angolo del fascio | 100 x 120° |
| Flusso luminoso | BVP115: 760 lm |
| | BVP116: 2500 lm |
| | BVP117: 4050 lm |
| Efficacia apparecchio | BVP115: 70 lm/W |
| | BVP116: 70 lm/W |
| | BVP117: 75 lm/W |
| Temperatura del colore correlata | 4.000 K |
| Indice di resa dei colori | 70 |

| | |
|---|---|
| Mantenimento flusso luminoso - L80 | 25.000 ore a 25°C |
| Temperatura operativa | Proiettore: da -20 a +40°C |
| | MDU (unità di rilevamento del movimento): da -10 a +40°C |
| Driver | Integrato |
| Tensione di rete | 220-240 V CA / 50-60 Hz |
| Corrente di spunto | 20 A a 100 µs |
| Ottica | Fascio largo |
| Copertura ottica | Vetro frontale, trasparente |
| Materiale | Corpo: alluminio pressofuso, verniciato |
| | Copertura: vetro temprato termicamente, 4 mm di spessore |
| | Riflettore: alluminio anodizzato |
| Colore | Grigio alluminio, RAL9007 |
| Connessione | Precablati con cavo tipo F H05RN 3 x 1 mm, lunghezza: 30 cm |
| Installazione | Montaggio a parete o su superficie |
| | Massima regolazione orizzontale: da -90 a +90° |
| | Massima regolazione orizzontale: da -45 a +90° (versioni MDU) |
| | Massimo puntamento verticale: da -180 a +180° |
| | Max SCx: 0,08 m |

Versions

