

FR-PL50ZN



Proiettori LED SMD versione SLIM

- Equipaggiato con LED e alimentatore SMD installati su circuito wafer in metallo.
- La sorgente luminosa così garantisce una elevatissima luminosità e uniformità unita ad un notevole risparmio energetico in uno spazio ridottissimo.
- Fascio di emissione della luce molto ampio rispetto ai sistemi LED tradizionali.
- Affidabilità garantita anche per un accoppiamento termico pressochè perfetto.
- La leggerezza e la compattezza ne fanno un prodotto ideale per l'installazione in esterno e in interno, per utilizzo sia domestico che industriale.
- La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso di colore bianco, vetro di protezione frontale antigraffio e tenuta stagna.
- Fissaggio mediante staffa con inclinazione regolabile e viteria inox.
- Pressacavo sottoscocca in acciaio inox.
- Modello non dimmerabile.

Installazione

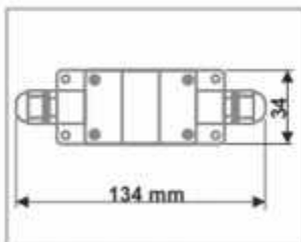
- Passi carrai
- Giardini
- Accessi esterni
- Illuminazione domestica
- ecc.

Conformi alle norme CEI EN 60598-1

Accessorio FR-SG3

Scatola di giunzione stagna a 3 poli per sistemi di illuminazione LED

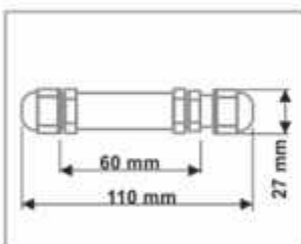
- Tensione max. 400V
- Corrente max. 16A
- Diam. max conduttori 3mm²
- Grado di protezione IP65



Accessorio FR-MG3

Giunto stagno a 3 poli per sistemi di illuminazione LED

- Tensione max. 400V
- Corrente max. 32A
- Diam. max conduttori 4mm²
- Grado di protezione Ip65



Caratteristiche tecniche

- **Codice EAN:**FR-PL50ZN
- **Potenza nominale (W):**50
- **Luminosità (lm):**4200
- **Temperatura della luce (°K):**5.500
- **Angolo di emissione (deg):**>100
- **Tensione nominale (V):**220-240 VAC 50-60Hz
- **Corrente nominale (A):**-
- **Temperatura di funzionamento (°C):**-25°C to +60°C
- **Ciclo di vita (Hr):**50.000h (80% del flusso)

Publicato in [Proiettori SMD slim](#)

Download allegati tecnici:

- [Scheda tecnica](#) (156 Scaricamenti)