

Lampioni fluorescenti



⇒ Lampione fluorescente serie CAP

Lampione con corpo in gomma e calotta protettiva in policarbonato trasparente infrangibile.

- ❑ Fascette metalliche di serraggio in acciaio inox con chiusura a vite; doppio gancio metallico plastificato per sistemare la lampada in posizione verticale od obliqua.
- ❑ Gruppo illuminante realizzato su piastra in alluminio verniciato di colore bianco.
- ❑ Versione 168W con 4 lampade fluorescenti compatte di tipo Dulux T/E, potenza 42W cadauna, flusso 3200 lumen (12.800 lumen totali), attacco GX24q4.
- ❑ Versione 108W con 3 lampade fluorescenti compatte di tipo dulux Flat, potenza 36W cadauna, flusso 2900 lumen (8700 lumen totali), attacco 2G10, temperatura di colore 4.000°K
- ❑ Alimentatori elettronici indipendenti per l'alimentazione delle lampade fluorescenti a garanzia della continuazione del servizio parziale anche in caso di rottura di uno o più alimentatori. Tensione nominale di alimentazione 48Vac/dc con ampio range di funzionamento (versione 4x42W con accensione garantita a partire da 20V).
- ❑ Frequenza di funzionamento delle lampade oltre 25kHz (assenza di effetto stroboscopico). Circuito di correzione del fattore di potenza con $\cos\phi > 0,9$ e rendimento totale prossimo al 99% (con potenza assorbita 42W = potenza resa maggiore di 41W).
- ❑ Completo di 1,5m di cavo e morsetto di derivazione rubacorrente per cavo sezioni 25/35mm².

- Dimensioni: 550x380mm (H x Ø).
- Temperatura di esercizio da -10°C a + 40°C.
- Grado di protezione IP55

Versione 3x36W - art. CAP333/2

Versione 4x42W - art. CAP444

⇒ Corpo lampione

Involucro vuoto costituito da corpo in gomma, calotta protettiva, fascette metalliche, doppio gancio metallico plastificato.

Art. 921500

⇒ Gruppi illuminanti

Ricambio completo del gruppo illuminante per lampione 4x42W Dulux T/E

Art. CF444

Ricambio completo del gruppo illuminante per lampione 3x36W Dulux Flat

Art. CF333/2