

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: 3910

3910: Incasso completo di cablaggio elettronico dimmerabile digitale (DALI) 2x26 W TC-DEL (PRODOTTO AD ALTA EFFICIENZA)



Codice prodotto

3910: Incasso completo di cablaggio elettronico dimmerabile digitale (DALI) 2x26 W TC-DEL (PRODOTTO AD ALTA EFFICIENZA)

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso finalizzato all'impiego di lampade fluorescenti compatte. Vano ottico realizzato in materiale termoplastico autoestinguento. La piastra superiore, in acciaio verniciato, agisce come dissipatore di calore ottimizzando le prestazioni, garantendo rendimenti fino all'80%. Il vano ottico è conforme all'installazione nei locali pubblici ed in superfici costruite con materiali incombustibili. L'installazione degli apparecchi avviene mediante apposite molle di fissaggio che garantiscono un ottimale ancoraggio su controsoffitti con spessore da 1 a 25 mm. Box componenti pre-cablato con il corpo illuminante.

Installazione

Ad incasso su fori 212x212 mm.

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Montaggio

incasso a soffitto

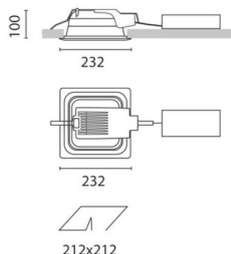
Cablaggio

Cablaggio elettronico dimmerabile digitale (DALI). Occupa 1 indirizzo DALI.

Note

Con riflettore ad alta efficienza

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------------|------------------------------------|--------|
| Im di sistema: | 2748.96 | Temperatura colore [K]: | 2700 |
| W di sistema: | 56.0 | Perdite dell'alimentatore [W]: | 4.0 |
| Im di sorgente: | 3600 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| W di sorgente: | 26 | Codice lampada: | 1801 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 49.09 | Attacco: | G24q-3 |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 2 |
| Flusso totale emesso a 90° superiore [Lm]: | 0.0 | Codice ZVEI: | TC-DEL |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 76 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 105° / 82° | Control: | DALI |
| Indice di resa cromatica: | 86 | | |