

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2019



### Incasso completo di cablaggio elettronico 2x26 W TC-DEL (PRODOTTO AD ALTA EFFICIENZA)

**Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Codice prodotto

3868

#### Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso finalizzato all'impiego di lampade fluorescenti compatte. Vano ottico realizzato in materiale termoplastico autoestinguente. 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 infiammabili. 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-cablati con il corpo illuminante.

#### Installazione

Ad incasso su fori 212x212 mm.

#### Dimensione (mm)

232x232x100

#### Colore

Bianco/Alluminio (39)

#### Peso (Kg)

1.34

#### Montaggio

incasso a soffitto

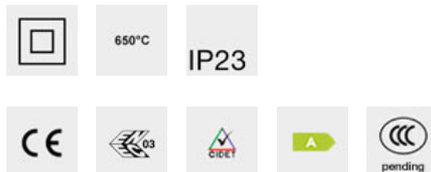
#### Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico.

#### Note

Con riflettore ad alta efficienza

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto: 3868

Fluorescente compatta DULUX D/E 26W /840 G24q-3 (Osram)

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2748.96  
Potenza totale [W]: 56.0  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 49.09  
Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: 230

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 76  
Codice lampada: L078  
Codice ZVEI: TC-DEL  
Potenza nominale [W]: 26  
Flusso nominale [Lm]: 3600  
Intensità massima [cd]:  
Angolo di apertura [°]: 105° / 82°

Numero di lampade per vano: 2  
Attacco: G24q-3  
Perdite del trasformatore [W]: 4.0  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 85  
Lunghezza d'onda [Nm]:  
Step MacAdam: /