

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2019



### Einbauleuchte mit EVG 2x26 W TC-DEL (Reflektor hohe Effizienz)

**Warnung! Code eingestellt**

#### Bestellnr.

3868

#### Beschreibung

Einbauleuchte zur Bestückung mit Kompaktleuchtstofflampen. Das Leuchtengehäuse besteht aus selbstlöschendem Thermoplast. Die Deckplatte aus lackiertem Stahlblech leitet die Hitze ab und verbessert dadurch die Leistungen der Lampe: Das Ergebnis ist eine garantierte Lichtausbeute von bis zu 80%. Das Leuchtengehäuse entspricht den Sicherheitsnormen öffentlicher Räume und den Voraussetzungen zur Installation in Umfeldern aus brennbarem Material. Der Beleuchtungskörper wird anhand von speziellen Befestigungsfedern angebracht, welche die ideale Verankerung für 1-25 mm starke Deckenverkleidungen bieten. Der Komponentenkasten ist bereits mit dem Leuchtkörper verbunden.

#### Installation

Installation als Einbauleuchte in Öffnungen der Größe 212x212 mm.

#### Abmessungen (mm)

232x232x100

#### Farben

Weiß/Ref: Alu (39)

#### Gewicht (Kg)

1.34

#### Montage

Deckeneinbauleuchte

#### Verkabelung

Elektronisches Vorschaltgerät.

#### Anmerkungen

Reflektor hohe Effizienz

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Produktkonfiguration: 3868

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

#### Leuchtensystemeigenschaften

Leuchtenlichtstrom [Lm]: 2748.96  
Anschlußleistung [W]: 56.0  
Effizienz Leuchte [Lm/W]: 49.09  
Anzahl Leuchtmodule: 1

Indirekter Lichtanteil [Lm]: 0.0  
Lichtstrom bei Notlicht [lm]: /  
Spannung [V]: 230

#### Lampeneigenschaften Art 1

Betriebswirkungsgrad [%]: 76  
Lamp code: L078  
Kode ZVEI: TC-DEL  
Nennleistung [W]: 26  
Nennlichtstrom [Lm]: 3600  
Maximale Lichtstärke [cd]:  
Ausstrahlungswinkel [°]: 105° / 82°

Anzahl Lampen pro Leuchtmodule: 2  
Fassungstype: G24q-3  
Verlustleistung Transformator/Vorschaltgerät[W]: 4.0  
Farbtemperatur [K]: 4000  
CRI: 85  
Wellenlänge [Nm]:  
MacAdam Step: /