



EFix

TCS260 2x35-80W HFPI D6 WH

EFix surface mounted - 2 Lampen - 35 W, 49 W, 80 W - HF-Performer Intelligent - Seidenglanzoptik 3D-Lamellen

Die innovative TL5 Leuchte EFix ist eine kombinierte Anbau- und Pendelleuchte. Diese Leuchte lässt sich durch ein optionales Abhängeset in eine direkt strahlende oder direkt-indirekt strahlende Pendelleuchte verwandeln. Durch den Einsatz von speziellen, rundumentblendeten Mini-Optiken kann mit nur einer Leuchtenbreite eine ein- und zweilampige kompakte Leuchte realisiert werden. Das Gehäuse ist sowohl in Weiß als auch in Silbergrau erhältlich. Darüber hinaus gibt es bei dieser Leuchtenfamilie auch die Möglichkeit ein Multi-Watt-EVG einzusetzen, wodurch unterschiedliche MASTER TL5 Leuchtstofflampen in einer Leuchte eingebaut werden können. Damit ist EFix für die effiziente und flexible Beleuchtung von Büroräumen, Unterrichtsräumen und Verkaufsumgebungen bestens geeignet. Bildschirmtaugliche Optiken (D6 und C6) ermöglichen den Einsatz in Büroumgebungen. Durch die Verwendung von elektronischen Vorschaltgeräten in Verbindung mit MASTER TL5 Leuchtstofflampen lassen sich erhebliche Energieeinsparungen erzielen. Durch integrierte Lichtregelungen wie Luxsense und ActiLume können noch weitere Energieeinsparungen realisiert werden.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Lichtregelung | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| Anzahl Lichtquellen | 2 [2 Lampen] | Lichtregelung | Nein [Nein] |
| Lampenfamiliencode | TL5 [TL5] | Interne Verdrahtung | Standard |
| Lampenleistung | 35 49 80 W | IEC-Schutzart | Schutzklasse I |
| Kombipack | Nein | Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen] |
| Betriebsgerät | HF-Performer Intelligent | CE-Zeichen | ja |
| Optiktyp | D6 [Seidenglanzoptik 3D-Lamellen] | Produktfamiliencode | TCS260 [EFix surface mounted] |
| Typ optische Abdeckung/Linse | nein [-] | | |
| Notfallbeleuchtung | nein [-] | | |

Lichttechnische Daten

Lichtverteilung DIR [direkt strahlend]

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung 220 bis 240 V

Mechanische Kenndaten

Gehäusekonfiguration BV [Basisversion]
 Abstand Befestigungspunkte (Nom) 1300 mm
 Gesamte Länge 1541 mm
 Farbe Weiß
 Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) NaN x NaN x 1541 mm (NaN x NaN x 60.7 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern]

Anwendungsparameter

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nicht zutreffend

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 872790061107600
 Bestell-Produktname TCS260 2x35-80W HFPI D6 WH
 EAN/UPC - Produkt 8727900611076
 Bestellcode 61107600
 Anzahl pro Verpackung 1
 SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 1
 SAP-Material 910402462012
 Nettogewicht (Einzelteil) 4,200 kg



Abmessungsskizzen



EFix TCS260

