

EFix

TCS260 1x35-80W HFPI D6 WH

EFix – Anbau- und Pendelleuchte in einem
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.

Anbauleuchte - 1 Lampe - 35, 49 oder 80 W -
Warmstart-EVG - Seidenglanzoptik 3D-Lamellen

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Bestell-Produktname | TCS260 1x35-80W HFPI D6 WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 872790061106900 |
| Material-Nr. (12NC) | 910402461412 |
| ELDAS-Nr. | 911819705 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 4000 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | UNP / 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Lampenfamilie | TL5 |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| Optik | Seidenglanzoptik 3D-Lamellen |
| Lichtverteilung | DIR |
| Farbe | Weiß |
| Lichtsteuerung | Nein |
| Interne Verkabelung | Standard |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--------------|------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
|--------------|------------|

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-------------------------------|---------|
| Typ optische Abdeckung/ Linse | nein |
| Länge | 1541 mm |

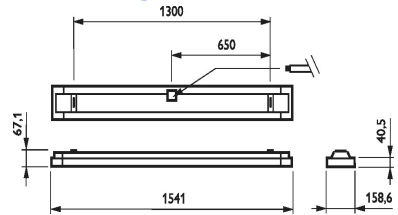
Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|-------------------------|--|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| CE-Zeichen | ja |
| Entflammbarkeitszeichen | F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

