



EFix

TCS260 1x54W/830 HFS M2 SI

EFix surface mounted, 1, 54 W, 830 Warmweiß, HF Standard, Matte Spiegeloptik, geriffeltes Lamellenraster, Silber

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.

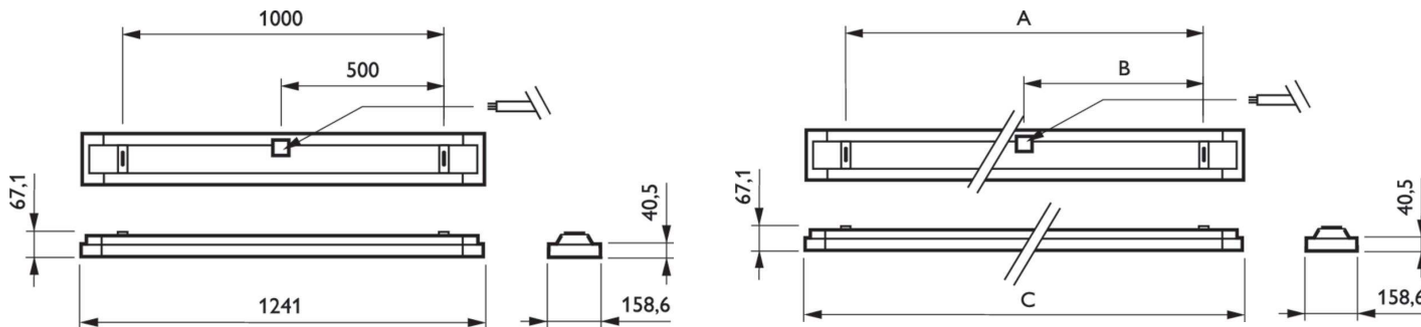
Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Entflammbarkeitszeichen | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Lampenfamiliencode | TL5 [TL5] | | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| Betriebsgerät | HFS [HF Standard] | | |
| Produktfamiliencode | TCS260 [EFix surface mounted] | Lichttechnische Daten | |
| Value Ladder | Better | Anzahl Lichtquellen | 1 |
| Lichtregelung | - | Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |
| CE-Zeichen | Ja | Optik | Matte Spiegeloptik, geriffeltes Lamellenraster |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Typ optische Abdeckung | - |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Energieverbrauch | 54 W |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Abstand Befestigungspunkte (Nom) | 1.000 mm |
| Gehäusefarbe | Silber |
| Gesamte Länge | 1.241 mm |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |

| | |
|---|----------------------------|
| Anwendungsbedingungen | |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nicht anwendbar | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | TCS260 1x54W/830 HFS M2 SI |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | TCS260 1x54W/830 HFS M2 SI |
| Gesamt-Produktcode | 87279006117100 |
| Bestellcode | 61171700 |
| Material-Nr. (12NC) | 910402379912 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8727900611717 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8727900611717 |

Abmessungsskizzen



| Product | A | B | C |
|----------------------------|----------|--------|----------|
| TCS260 1x54W/830 HFS M2 SI | 1.000 mm | 500 mm | 1.241 mm |

