



EFix – Anbau- und Pendelleuchte in einem

EFix

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.

Vorteile

- Einfach zu installierende Büroleuchte mit Mini-Optik
- Abhängeset zur Umfunktionierung der Anbau- zur Pendelleuchte (optional)
- Einsatz als direkt oder direkt/indirekt strahlende Pendelleuchte möglich (abnehmbarer Topreflektor)

Merkmale

- Mit Mini-Optiken (z.B. D6 - bildschirmtauglich gemäß EN 12464-1)
- Geeignet für den Einsatz von MASTER TL5 Leuchtstofflampen (nicht enthalten)
- Optional mit integrierter Lichtregelung ActiLume für zusätzliche Energieeinsparung möglich
- Verfügbar mit Multiwatt-EVG (HFPI), Warmstart-EVG (HFP) oder regelbarem DALI-EVG (HFD)
- Bei größeren Projekten Lieferung vorkonfektionierter Pendel-Leuchten möglich

Anwendung

- Büroräume
- Flure
- Unterrichtsräume
- Verkaufsräume

Spezifikationen

Leuchtenbezeichnung	TCS260
Leuchtmittel	Leuchtstofflampen: - 1 x oder 2 x MASTER TL5 28, 35, 49, 54, 80 W
Lichtfarbe	Warmweiß (3.000 K - 830) oder Neutralweiß (4.000 K - 840)
Vorschaltgerät	Elektronisch, HF-Performer (HFP) oder - Warmstart_Multi-Watt-EVG (HFPI), - HF-Regulator, regelbar, 1-10V (HFR), - HF-Regulator, regelbar, DALI (HFD), - HF-Regulator, regelbar, DALI und Touch&Dimm ivm. ActiLume (HFD-T)
Optik	Seidengänzende OLC-Optik aus Aluminium mit 3D-Lamellen (D6) Hochglänzende OLC-Optik aus Aluminium mit 3D-Lamellen (C6) Matte Optik aus Aluminium mit flachen, profilierten Lamellen (M2) Opal-dekorative Optik mit Seitenreflektoren aus Aluminium und nach innen gerundeter PC-Opalprismenabdeckung (OD) Wandfluteroptik mit asymmetrischem Reflektor aus Aluminium (A)

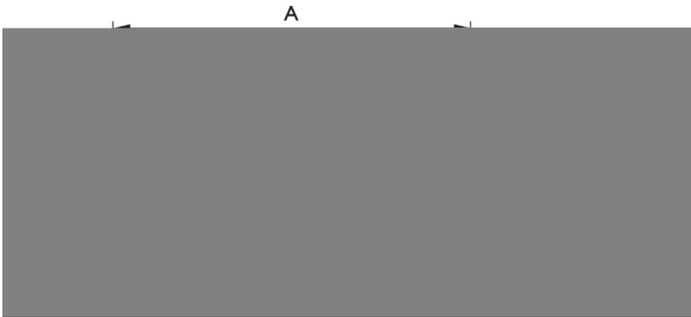
Elektrischer Anschluss	Steckanschlussklemme, von außen zugänglich
Gehäusefarbe	Weiß, ähnlich RAL 9016 (WH) Silbergrau, ähnlich RAL 9006 (SI)
Lichtregelung	Luxsense Tageslichtregelung (LX) ActiLume Tageslichtabhängige und bewegungsaktivierte Lichtregelung und -schaltung (ACL)
Material	Gehäuse: Stahlblech, vorlackiert, Weiß (ähnlich RAL9016) oder Silbergrau (ähnlich RAL9006) Optik: Aluminium Stirnkappen: Polycarbonat
Installation	Einzelanordnung oder Lichtbandanordnung; Leuchte wird in vorverschraubte Deckenmontagebügel eingeklickt
Zubehör	Abhängeset: ZCS260 SME mit Elektrokabel (Weiß oder Silbergrau), Kupplungsstück: ZCS260 CPS (Weiß oder Silbergrau)
Hinweise	Lieferung mit oder ohne Lampe(n), von außen zugänglicher Steckanschlussklemme und Deckenmontagebügel

Versions



TCS260 - 35 W - HF DALI touch-switch dimming

Abmessungsskizzen



Product

TCS260 1x28/54W HFPI D6 WH

Produktdetails

EFix Leuchte in weiß



Stirn an Stirn Montage bei der Anordnung als Lichtband



Einlampige Ausführung



Montagebügel



Produktdetails



IPDP_TCS260i_0017-Detail photo



Montagebügel



IPDP_TCS260i_0025-Detail photo

Zubehör



Ordercode 61110600

