



Produktbeschreibung:

Fortimo LED linear light module

Das Fortimo LLM-System (lineares Modul, Treiber und Kabel) ermöglicht mit seiner LED-Technologie eine bahnbrechende Energieeffizienz in der Allgemeinbeleuchtung. Dimmbar über verschiedene Dimm-Systeme wie Line-Switch, 1-10V etc. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen.

Vorteile

- Erhebliche Energieeinsparungen
- Ermöglicht während der gesamten langen Lebensdauer des Systems ein gleichmäßiges, rechteckiges Lichtmuster ohne Lichtstromrückgang oder Kompromisse beim Sehkomfort
- Kurze Markteinführungszeit und geringere Komplexität der Lieferkette

Merkmale

- Bahnbrechende Effizienz auf Systemniveau von bis zu 72 lm/W (vergleichbar mit einer reinen LED-Effizienz von 135 lm/W)
- Spezielle Fortimo-Technologie (Remote-Phosphor-Beschichtung)
- Fester Formfaktor
- Einfache Installation, einfacher Lampenwechsel und einfache Nachrüstung
- Auswahl unter zwei Weißtönen; gute Farbwiedergabe und Farbkonsistenz

Anwendung

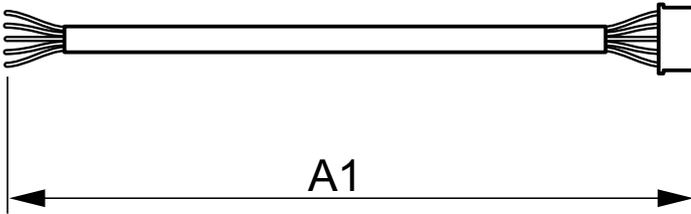
- Nachrüstung mattierter Lichtquellen wie (Kompakt-)Leuchtstofflampen (PLL, TL-D, TL5), Quecksilberdampf-Hochdrucklampen (HPL) und Natriumdampf-Hochdrucklampen (SON)
- Funktionale Beleuchtung für Wohnbezirke (Straßen, Parkanlagen, Innenstädte), öffentliche Außenbereiche (öffentliche Einrichtungen, Parkplätze und Bushaltestellen) und Wandfluter/Flutlicht-Anwendungen (Plakatwände)
- Kühlhaus-Distributionszentren, Sicherheitsbeleuchtung, allgemeine Innenbeleuchtung (Treppenhäuser, Flure) und Solaranwendungen (netzunabhängig)

Fortimo LED linear light module

Versions



Abmessungsskizzen



Product	A1
Cable Fortimo 7PA to 6wire - 600mm	600 mm

