

Produktdatenblatt

Artikelnr: Stand: 7040-5W1-xxx-xx 15.01.18

LED-Tragschiene

Dieses Tragschienensystem ermöglicht eine hocheffiziente Beleuchtungslösung. Die unterschiedlich wählbaren Abstrahlcharakteristika ermöglichen immer beste Ergebnisse. Insbesondere ermöglicht die doppelt asymmetrische Abstrahlung eine hervorgehobene Regalbeleuchtung. Die Werkzeuglose Montage der Module nach Installation des 5-oder 7-adrigen Trägers ist in Sekunden erfolgt. Ebenso lässt sich der Träger mit nur wenigen Handgriffen in unterschiedlichen Arten montieren.

Produkteigenschaften

- robust, modular aufgebaut
- anreihbar
- hohe Effizienz
- werkzeuglose Montage

Einsatzgebiet

- Regalbeleuchtung
- Gangbeleuchtung
- Hallenbeleuchtung



Technische Daten

Leuchtfarbe	Warmweiß Neutralweiß Tageslichtweiß
Leuchttemperatur	3000K 4000K 5000K
LED	275x SMD2835 HE-type auf Alukernplatine
Lichtstrom	5120 6720 8000 9600 lm (je nach eingestellter Leistung)
Farbwiedergabe (CRI)	RA>80
Abstrahlwinkel	30°, 60°, 90°, 120°, 2x25°, 25° L, 25 °R
Treiber	Osram
PowerFactor	>0,9
Nennbetriebsspannung	230V AC
Dimmbar	nein
Energieverbrauch	32 42 50 60W über DIP-Schalter einstellbar
Energieeffizienzklasse	A++

Mechanische Daten

Länge x Breite x Höhe je Einheit	1437x65x65 mm
Maximal anreihbare Länge	50 m
Material	Aluminium stranggepresst, Linse PMMA
Farbe	Weiß pulverbeschichtet RAL9003
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	- 10°C bis + 40°C