



“Lenke”

LED-Modernisierungsleuchte



BESCHREIBUNG

„Lenke“ ist eine hocheffiziente LED-Modernisierungsleuchte, die sich schnell und einfach in bestehende Tragschienensysteme sämtlicher Hersteller einbauen lässt. Somit ist eine schnelle Umrüstung von einem herkömmlichen Lichtbandsystem auf LED-Technik als abgeschlossene Einheit zu realisieren. Alternativ kann die Leuchte als Anbau- oder Seilleuchte montiert werden. Die Leuchte ist mit verschiedenen Linsen erhältlich und somit für Lichtpunkthöhen bis zu 14 Meter geeignet. Das ressourcenschonende Ökodesign überzeugt durch einen hohen Materialerhalt der Leuchte selbst. Die Treiber und Zhaga-konformen LED-Module sind einzeln auswechselbar, sodass in Zukunft ein Upgrade auf noch effizientere Module problemlos realisierbar ist.

SPEZIFIKATION

Abmessungen	L: 1522 B: 72 H: 36 (mm)*
Elektrische Leistung	60 W
Dimmfunktion	auf Anfrage
Eingangsspannung	AC 220-240 V
Arbeitstemperatur	-25 °C ~ +45 °C
Gehäusematerial	Aluminium
Abstrahlwinkel	30° / 60° / 90° / 2 x 25°
Lichtfarben	warmweiß / neutralweiß / kaltweiß
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K / 5000 K
Farbwiedergabeindex CRI	> 80
Schutzart	IP40
Lebenserwartung	ca. 50.000 Stunden
Restlichtstrom	80 % nach 50.000 Betriebsstunden
Garantie	36 Monate

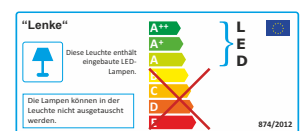
*kundenspezifische Längen auf Anfrage



IP40



Zhaga-konform





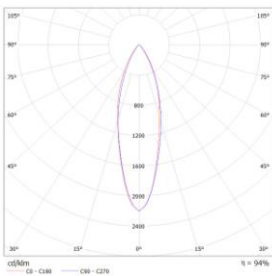
“Lenke”

LED-Modernisierungsleuchte

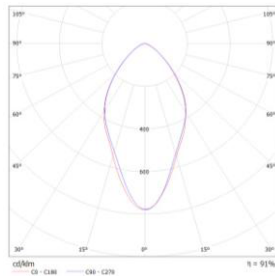


LICHTTECHNISCHE DATEN

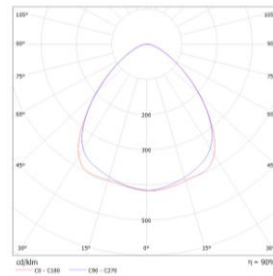
Leistung in Watt (W)	Farbtemperatur in Kelvin (K)		Lichtstrom in Lumen (lm)
60 W	warmweiß	3000 K	8280 lm
	neutralweiß	4000 K	8460 lm
	kaltweiß	5000 K	8640 lm



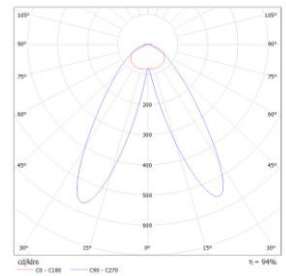
Abstrahlwinkel: 30°



Abstrahlwinkel: 60°



Abstrahlwinkel: 90°



Abstrahlwinkel: 2 x 25°