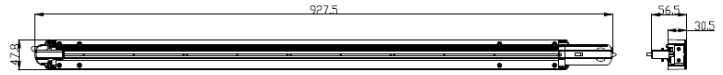
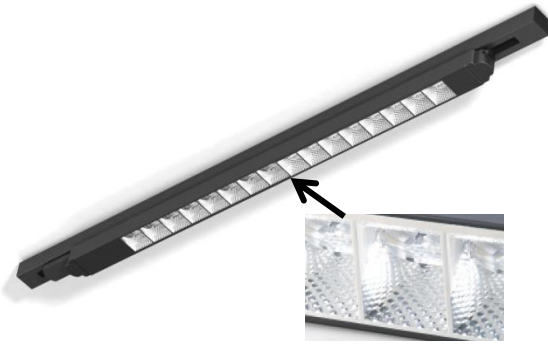


LED-Linienleuchte Weiß

Art.-Nr. LE-3LL-3040-85-W



Technische Daten

Nennleistung	30Watt
Nennspannung/Betriebsfrequenz	AC220 - 240V, 50-60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,95
Nennlichtstrom	3.000 lumen
Farbtemperatur	4.000 Kelvin, andere auf Anfrage
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra	> Ra 82
LED-Chip	Samsung
Farbkonsistenz	<4sdc, 3 Step McAdam
Startzeit	< 0.10
Abstrahlwinkel - beam angle	85° x 85°
Kompatible Track-Systeme	Staff, Eutrac, Nordic, Global, Nuco und Ivela
Restlichtstrom Nutzlebensdauerende	L70B50 @Ta=25°
Maße	L 928 x B 48 x H 31/57 mm
Gewicht inkl. LED-Netzgerät	1,30 kg
Nennlebensdauer	>50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>80.000
Bauform/Ausführung	3-Phasen-Linienleuchte
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart/Schutzklasse	IP20 downlight , I
Dimmbar	Nein, optional möglich
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Material Leuchtenkörper	Aluminium
Material Reflektor	Kunststoff, Aluminium beschichtet
Abdeckung	Linsen aus Kunststoff
Farbe sichtbarer Rahmen	Weiß oder schwarz erhältlich
Quecksilberfrei	Ja
Umgebungstemperatur	-20C...+40°C

lightemotion® LE-3LL-3040-85-W

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Produktvorteile

- Geringe Wartungskosten durch lange Lebensdauer
- Kein Flackern und Flimmern
- Geringer Insektenanflug da keine UV- und Infrarotstrahlung
- Quecksilber- und Schadstofffrei
- Die Farbtemperatur hat eine Toleranz von +/- 100 Kelvin. Die Systemleistung unterliegt einer Toleranz von +/- 12%.