



LED-Schienenstrahler für 3-Phasen-Schienensystem mit LED
3-phase track system spot with LED

CE IP20

Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Bridgelux V15 / 1Stk. Bridgelux V15 / 1pcs.
Eingangsspannung input voltage	220-240Vac, 50-60Hz
Eingangsstrom input current	typ. 220mA
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	>0,90
Nennleistung rated power	typ. 42W
Vorwärtsstrom forward current	1050mA
Lichtstrom luminous flux	ca. 3180lm
Farbtemperatur colour temperature	typ. 3500K
CRI CRI	Ra >80
Umgebungstemperatur ambient temperature	-20°C - +45°C
Schutzklasse / Schutzgrad safety class / protection class	I / IP20
Abstrahlwinkel beam angle	30°
Gehäusematerial case material	Aluminium-Druckguß die casting aluminum
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	Ø106 x 125mm

Lebensdauer
lifetime

L70B50 30.000h

Alle Angaben bei Tc LED 85°C
All specifications at Tc LED 85°C

Bei Einbau der Leuchte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation um den Kühlkörper herum gewährleistet ist.
Installing the luminaire you have to ensure an adequate circulation of air around the heat sink.

Gehäusefarbe case color	Artikelnummer item number
weiß, pulverbeschichtet white, powder coated	DR5807003500
schwarz, pulverbeschichtet black, powder coated	DR5807013500
silber, pulverbeschichtet silver, powder coated	DR5807023500

Zubehör accessories	Artikelnummer item number
Reflektor 15° reflector 15°	DR5807000015
Reflektor 45° reflector 45°	DR5807000045

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß
classification according to

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class

A+

LEaD LiGHT
Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Bahnstraße 13
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de