

65W LED Schienensystemleuchte

#AGC-LHB04-065

Optische Spezifikationen

LED Licht-Farbtemperatur	4000K (opt. 3000K und 500K)
Farbwiedergabeindex	Ra>73 (opt. Ra>83)
Nominale Lichtstrom-Effizienz	>135 lm/W
empf. Lichtverteilung/Linse	L0303 (60°V*120°H @ H 6-9 m / Abst. 3-4m)
option. Lichtverteilung/Linse	L0301 (30°V*100°H @ H 7-14m / Abst. 1-3m) L0302 (80°V*100°H @ H 6-9 m / Abst. 2-4m)
(doppelt / assymetrisch)	L0304 (80°V*100°H @ H 2-4 m / Abst. 3-5m)
weitere Optionen	Installationsmethode, Farbgebung

Elektrische und Grundspezifikationen

Input	100~277V 50/60Hz
Output	27~54V (1,15A / konstant Strom)
Powerfaktor	>0.92
Dimmbar	opt. 1-10V / DaLi / Sensorik
Systemleistung	65 Watt (±2,5W)
Max.Montage bei eins. Einspeisung	50 Leuchten (230V) bzw. 150 Leuchten (380V)

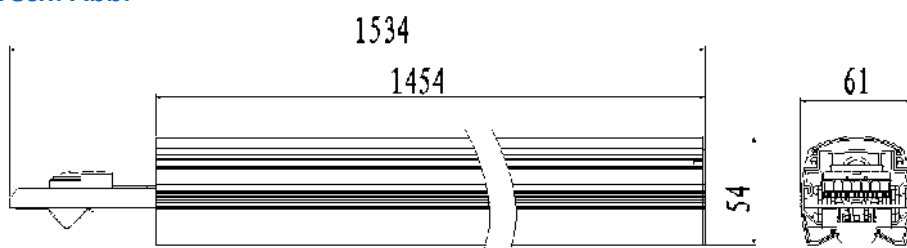
weitere Produktspezifikationen

Betriebstemperaturbereich	-25 ~50 /15~90RH
Lagertemperatur	-25°C~60°C
Leuchtengröße/Abmessung (L x B x H)	1454 ^{°C} x 61 x 54 mm
Ges.-Gewicht (o. Anbauteile)	2,6 Kg (±0,3 Kg)
Schutzart	IP20
Lebensdauer / Lichtstromrückgang	50.000 Stunden @ 88% Nennlichtstrom 70.000 Stunden @ 70% Nennlichtstrom
Garantiedauer	5 Jahre

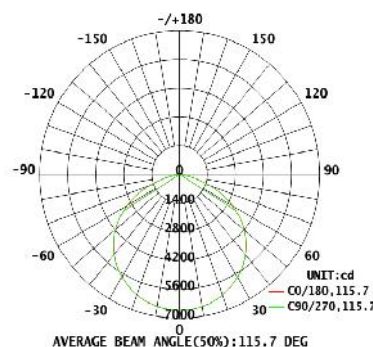
Materialien

LED Lichtquellen	NICHIA 757D (JAP)
LED Elektronik / Driver	PHILIPS oder OSRAM
Leuchtengehäuse	Aluminiumprofil
Heatsink (Kühlung)	Extrudiertes Aluminium
Optiken (Linsen)	Polycarbonat m. Kunststoffabdeckung

Tech. Abb.



LM-79, LM-80 zertifiziert



Montagebeispiel:



Kontakt:

SP Lighting GmbH
 Lichtplanung & LED-Technik
 "Schwarze Kiefern", Zoxy-Platz 2
 D-09633 Halsbrücke
 Tel.: +49-37.31-77.44-353
 Fax: +49-37.31-77.44-354
 E-Mail: info@sp-lighting.de