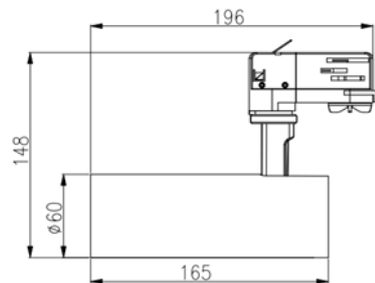


Litegear Lareda MKII LED Tracklight 12-940-1000LM WH Triac Dim



Technische Daten:

Lichtstrom:	1000 lm
LED-Leistung:	11 W
Lichtausbeute:	83 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥90 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	36 °
Blendwirkung (UGR):	<16
Lichtaustritt:	
dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	"Triac Phasen-an-/abschnitt"
LED-Chip Hersteller:	Bridgelux
LED-Chip:	COB
Anzahl LEDs:	1
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 220 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	12 W
Treiber enthalten:	✓
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.56
Einspeisung Netzteil:	Stromschiene
Ausgangsspannung Treiber:	DC 30-42V, 300mA
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteneinheit:	Stromschiene
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	II
Umgebungstemperatur:	-10°C - 35°C

Maße:	196x60x148 mm
Montage:	Decke,Wand
Montageart:	Aufbau
Schwenkbereich pan:	350 °
Schwenkbereich tilt:	90 °
IP Klasse:	20
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Besonderheiten des Gehäuses:	3-Phase Track Adapter
Abdeckung:	Linse
Nettogewicht:	483 g
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	83*68*236
Gewicht inkl. Verpackung:	0.53 kg
Inhalt Masterkarton:	24
Abmessungen Masterkarton:	500x280x256 mm
Gewicht Masterkarton:	13,06 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	3 Jahre
Lebensdauer:	30.000 h L80/B20
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	94054239
Prüfzeichen	CE,LM80,D
Barcode:	4250557822785
perfekte Blendungsbegrenzung	
für Wohnraum, Museum, Shop oder Deko	
Dimmbar über Phasen-an-/abschnitt	

Informationen und Downloads:

