

Litegear LED-Tracklight ASTARA 12-42/940/1600-5500LM BK max. 139lm/W



Technische Daten:

Lichtstrom:	5500 lm
Lichtausbeute:	131 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥90 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	38 °
Reflektor Tauschbar:	✓
Lichtaustritt:	unten
LED-Chip Hersteller:	JUN CAN
LED-Chip:	COB
Anzahl LEDs:	1
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 220 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	Power Select (12-42 W)
Treiber enthalten:	✓
Hersteller Treiber:	KGP
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.95
Einspeisung Netzteil:	Stromschiene
Ausgangsspannung Treiber:	DC 10-42V, 300-1050mA
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteneinheit:	Stromschiene
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Lagertemperatur	-20°C - 45°C

Maße:	90x108 mm
Montage:	Decke, Stromschiene
Montageart:	Aufbau
Schwenkbereich pan:	355 °
Schwenkbereich tilt:	90 °
IP Klasse:	20
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Abdeckung:	klar
Nettogewicht:	786 g
Verpackungstyp:	Karton
Gewicht inkl. Verpackung:	0.885 kg
Inhalt Masterkarton:	15
Abmessungen Masterkarton:	530x220x495 mm
Gewicht Masterkarton:	13,88 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B20
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405119090
Prüfzeichen	CE, LM80, SELV
Barcode:	4250557825373
Allanod Reflector:	Miro 4 / Miro 20
Systemefficiency:	139lm/W@15W
wechselbarer Reflektor	
inkl. 3-Phaseadapter/incl. 3 phase track adapter	

