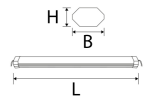
Artikel-Nr. LG30774



Litegear Exima Line 1200 50-860-5250LM







Technische Daten:

Lichtstrom:	5250 lm
LED-Leistung:	48 W
Lichtausbeute:	105 lm/W
Farbtemperatur:	6000 K
Lichtfarbe:	kaltweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<6
Abstrahlwinkel:	130 °
Lichtaustritt:	unten
LED-Chip Hersteller:	San'an
LED-Chip:	SMD 2835
Anzahl LEDs:	1380
Zündzeit:	<0,5 s
Zündzeit: Eingangsspannung:	<0,5 s AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz
	AC 100 - 277V, 230mA,
Eingangsspannung:	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme:	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten:	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz 50 W
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz 50 W Sosen
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF):	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz 50 W Sosen >0.98
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil:	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz 50 W Sosen >0.98 Klemme
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: CC/CV:	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz 50 W ✓ Sosen >0.98 Klemme CC
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: CC/CV: Einspeisung Leuchteneinheit:	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz 50 W Sosen >0.98 Klemme CC Kabel mit offenen Enden
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: CC/CV: Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen:	AC 100 - 277V, 230mA, 50/60Hz 50 W Sosen >0.98 Klemme CC Kabel mit offenen Enden >100.000

Informationen und Downloads:

Maße:	1285x126x88 mm
Montage:	Decke,Wand
IP Klasse:	66
IK-Klasse:	10
Gehäusefarbe	silbergrau
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Besonderheiten des Gehäuses:	explosionsgeschützt
Abdeckung:	opal
Nettogewicht:	7500 g
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	1340x190x170
Gewicht inkl. Verpackung:	8.63 kg
Inhalt Masterkarton:	1
Abmessungen Masterkarton:	1340x190x170 mm
Gewicht Masterkarton:	8,63 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B20
entsorgungspflichtig:	\checkmark
Zolltarifnummer:	9405499090
Prüfzeichen	CE,D
Barcode:	4250557809908
ATEX zertifiziert durch Produzent	
EX Schutzzone: 1+2/21+22	
Power Link: in/out by Atex cable glands	
Atex: II 2 G Ex emb IIC T6 Gb	
Atex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db - IP66	

