Artikel-Nr. LG31663DAEM



Litegear Xona Maxima Basic LED Unit 150FL 70-860-11200LM DALI Emergency driver 12W





Technische Daten:

Lichtstrom:	11200 lm
LED-Leistung:	67 W
Lichtausbeute:	160 lm/W
Farbtemperatur:	6000 K
Lichtfarbe:	kaltweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<4
Abstrahlwinkel:	90 °
Blendwirkung (UGR):	<25
Lichtaustritt:	unten
dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	DALI
LED-Chip Hersteller:	Epistar
LED-Chip:	SMD 2835
LED-Chip: Zündzeit:	SMD 2835 <0,5 s
Zündzeit:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA,
Zündzeit: Eingangsspannung:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W Litegear
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF):	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W Litegear >0.95
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W Litegear >0.95 Steckverbinder
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: Ausgangsspannung Treiber:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W Litegear >0.95 Steckverbinder DC 55-70V, 1000mA
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: Ausgangsspannung Treiber: CC/CV:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W Litegear >0.95 Steckverbinder DC 55-70V, 1000mA CC
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: Ausgangsspannung Treiber: CC/CV: Einspeisung Leuchteneinheit:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W Litegear >0.95 Steckverbinder DC 55-70V, 1000mA CC Steckverbinder
Zündzeit: Eingangsspannung: Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: Ausgangsspannung Treiber: CC/CV: Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen:	<0,5 s AC 180 - 264V, 470mA, 50/60Hz, DC 170-230V 70 W Litegear >0.95 Steckverbinder DC 55-70V, 1000mA CC Steckverbinder >100.000

Maße:	1498,5x70x39,4 mm
Montage:	Decke
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	30
IK-Klasse:	02
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Stahl
Gehäusebeschichtung:	beschichtet
Abdeckung:	klar
Nettogewicht:	1780 g
Lichtstrom im Batteriemodus:	1920 lm
Verpackungstyp:	Karton
Gewicht inkl. Verpackung:	1.78 kg
Inhalt Masterkarton:	10
Abmessungen Masterkarton:	1550x390x210 mm
Gewicht Masterkarton:	20 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
entsorgungspflichtig:	\checkmark
Zolltarifnummer:	9405119090
Prüfzeichen	CE,TÜV,ENEC,LM80
Barcode:	4250557818658
mit Notstromtreiber und Weiche 12W-1920lm	
incl. emergency switch and driver 12W-1920lm	

Informationen und Downloads:

