

## Litegear Xona Line 1280 31-840-4000LM



## **Technische Daten:**

Lichtstrom:	4000 lm
LED-Leistung:	30 W
Lichtausbeute:	129 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥85 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	120°
Lichtaustritt:	unten
LED-Chip:	SMD 2835
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 220-240V, 50/60Hz, DC 180- 240V
Leistungsaufnahme:	31 W
Treiber enthalten:	$\checkmark$
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.95
Einspeisung Netzteil:	
. •	Klemme
Einspeisung Leuchteneinheit:	Klemme Terminal
-	
Einspeisung Leuchteneinheit:	Terminal
Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen:	Terminal >100.000
Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen: Elektrische Schutzklasse:	Terminal >100.000
Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen: Elektrische Schutzklasse: DC Notstromfähig:	Terminal >100.000

Informationen und Downloads:



Maße:	1280x57x67 mm
Montage:	Decke,Wand
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	66
IK-Klasse:	09
Gehäusefarbe	hellgrau
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Besonderheiten des Gehäuses:	drehbare Endkappe
Abdeckung:	opal
Nettogewicht:	1120 g
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	1300x60x70
Gewicht inkl. Verpackung:	1.497 kg
Inhalt Masterkarton:	10
Abmessungen Masterkarton:	1350x470x200 mm
Gewicht Masterkarton:	15,5 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
entsorgungspflichtig:	$\checkmark$
Zolltarifnummer:	9405114090
Prüfzeichen	CE,LM80
Barcode:	4250557818887
optional mit Bewegungsmelder und Notstrombetrieb	
on option with Emergency light function and sensor	
Vergleichbare Helligkeit: wie 2 x 36W T8 Röhre	
similar brightness as 2 x 36W T8 flourescent tube	
Master/Slave option,"D" für Oberflächentemp. <90°C	