

# Litegear Xona Line 1280 32-840-4000LM SENSOR EM3-ST



## Technische Daten:

Lichtstrom:	4000 lm
LED-Leistung:	30 W
Lichtausbeute:	119 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 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:	34 W
Treiber enthalten:	✓
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.9
Einspeisung Netzteil:	Klemme
Einspeisung Leuchteneinheit:	Terminal
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	II
DC Notstromfähig:	✓
Umgebungstemperatur:	-10°C - 40°C
Lagertemperatur	-20°C - 50°C

Maße:	1346x76x125 mm
Montage:	Decke,Wand
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	66
IK-Klasse:	09
Gehäusefarbe	hellgrau
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Besonderheiten des Gehäuses:	drehbare Endkappe
Abdeckung:	opal
Leuchtenart:	Fluchtwegleuchtung
Garantie Batterie/Akku:	2
Batteriebetriebsdauer:	≥3 h
Akku-/Batterieart:	LiFePo4
Batteriestrom:	1500 mA
Akkuladedauer:	10-12 h
Erstladedauer:	16 h
Leistungsaufnahme im Ladezustand:	35 W
Lichtstrom im Batteriemodus:	350 lm
Normen für Sicherheitsleuchten:	DIN EN 62034: 2012, Anforderung nach DIN EN 50172
Verpackungstyp:	Karton
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405114090
Prüfzeichen	CE,LM80,D
Barcode:	4250557818856
Notstrombetrieb 3h mit Selbsttest	

Informationen und Downloads:



Vergleichbare Helligkeit: wie 2 x 36W T8 Röhre

similar brightness as 2 x 36W T8 fluorescent tube

Master/Slave option