

Litegear Xona Line 1280 32-840-4000LM Sensor



Technische Daten:

Lichtstrom:	4000 lm
LED-Leistung:	30 W
Lichtausbeute:	125 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:	32 W
Treiber enthalten:	✓
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.95
Einspeisung Netzteil:	Klemme
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteneinheit:	Terminal
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	II
DC Notstromfähig:	✓
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Lagertemperatur:	-20°C - 55°C

Maße:	1313x55x75 mm
Montage:	Decke,Wand
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	66
IK-Klasse:	09
Gehäusefarbe:	hellgrau
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Besonderheiten des Gehäuses:	drehbare Endkappe
Abdeckung:	opal
Nettogewicht:	1177 g
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	1390x90x90
Gewicht inkl. Verpackung:	1.572 kg
Inhalt Masterkarton:	10
Abmessungen Masterkarton:	1410x470x200 mm
Gewicht Masterkarton:	16,1 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie:	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405114090
Prüfzeichen:	CE,LM80,D
Barcode:	4250557818863
mit Bewegungsmelder	
with integrated motion 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	

Informationen und Downloads:



