

Litegear Estella MKII 80-840-6800LM Dim Sensor



Technische Daten:

Lichtstrom:	6800 lm
LED-Leistung:	80 W
Lichtausbeute:	85 lm/W
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<5
Abstrahlwinkel:	110x83 °
Blendwirkung (UGR):	<19
Lichtaustritt:	
dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	Push-Dim
LED-Chip:	SMD 2835
Anzahl LEDs:	288
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 100- 277V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	80 W
Treiber enthalten:	✓
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.9
Einspeisung Netzteil:	Kabel mit Stecker
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteneinheit:	Steckverbinder
Schaltzyklen:	>50.000
Elektrische Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C

Maße:	610x310x1950 mm
Montage:	Boden
IP Klasse:	40
Gehäusefarbe:	silber
Gehäusefarbe RAL-Code:	ähnlich 9006
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Besonderheiten des Gehäuses:	Stahlfuß
Abdeckung:	prismatisch
Nettogewicht:	14300 g
Verpackungstyp:	Karton
Gewicht inkl. Verpackung:	16.2 kg
Inhalt Masterkarton:	1
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie:	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405409990
Prüfzeichen:	CE,EMC,LVD
Barcode:	4250557814025
LSS: B10 18 Leuchten, B16: 20 Leuchten	

Informationen und Downloads:



