

LED line

Code: 249921

EAN: 5901583249921

**LED line UFO T 220-240V 100W 13000LM
4000K 120°**



Eine 100 W UFO LED Leuchte emittiert ein neutrales Licht von 4000 K, wodurch eine Lichtleistung von 130 lm/W und ein Gesamtlichtstrom von 13000 lm erreicht wird. Hergestellt aus Aluminium und Polycarbonat, bietet es Haltbarkeit und Beständigkeit gegen atmosphärische Bedingungen, die IP65 Leck-Klasse bestätigt. SMD3030 Diode garantiert Zuverlässigkeit und die Haltbarkeit beträgt 50000 Stunden. Die Lampe hat einen weiten Winkel der Lichtverteilung (120°) und Energieeffizienzklasse E.



Technische Daten

| Parameter | Wert |
|----------------------------------|----------------|
| Spannung | • 220-240 V AC |
| Lichtausbeute | 130 |
| Lichtfarbe | Weiß |
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | E |
| Lichtstrom | 13000 |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Garantie | 5 |
| Faktor Dauerhaftigkeit | 0.9 |
| Lebensdauer L70B50 | 50 000 h |
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 80 |
| Farbe | schwarz |
| Lumenerhaltungsfaktor | 96 |
| Leuchtdurchmesser | 200 mm |
| Abstrahlwinkel | 120 |

| Parameter | Wert |
|---|--------------|
| Material (Abdeckung) | Polycarbonat |
| Material (Gehäuse) | Aluminium |
| Diodentyp | SMD3030 |
| Anzahl der LEDs | 144 |
| Lebensdauer | 50 000 h |
| Leistungsfaktor PF | 0,95 |
| Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle | 50000 |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Betriebstemperatur | -40÷45 |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | I |
| IK Schutzgrad | 08 |
| Lampenaufwärmzeit bis zu 60% | 1 s |
| Energieklasse | A+ |
| Farbtemperatur des Lichts | • 4000 K |
| Leistung | • 100 W |

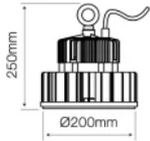
LED line

Code: 249921

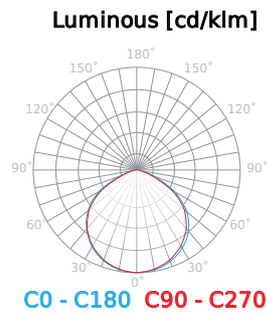
EAN: 5901583249921

**LED line UFO T 220-240V 100W 13000LM
4000K 120°**

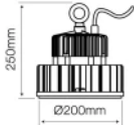
Technische Zeichnung



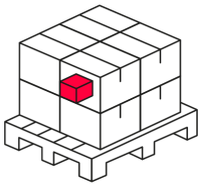
Lichtverteilung



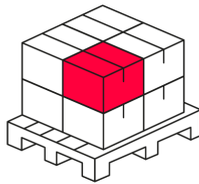
Zusätzliche Produktfotos



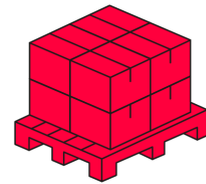
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

LED line

Code: 249921

EAN: 5901583249921

**LED line UFO T 220-240V 100W 13000LM
4000K 120°**

Beispielanwendung