

LED line LITE

Code: 209930

EAN: 5905378209930

**LED line LITE Downlight EASY FLEX 12W
4000K 900lm rund weiß**



Downlight EASY FLEX 12W 4000K von LED Linie LITE ist eine moderne Beleuchtung mit hoher Leistung. Es emittiert einen 900 Lumen Lichtstrom, der eine optimale Helligkeit mit minimalem Energieverbrauch von 12 W bietet. Der Lichtverteilungswinkel von 120° ermöglicht eine effektive Ausleuchtung des Raumes. Ausgestattet mit SMD2835 Diodentechnologie, garantiert es eine Haltbarkeit von bis zu 30.000 Stunden und Ra Farbwiedergabefaktor von 80, die die Natürlichkeit der Farbwahrnehmung beeinflusst.



Technische Daten

| Parameter | Wert |
|---|----------------|
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | E |
| Garantie | 3 |
| Leistung | • 12 W |
| Spannung | • 220-240 V AC |
| Farbtemperatur des Lichts | • 4000K |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 80 |
| Schutzart | IP20 |
| IK Schutzgrad | 05 |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | II |
| Lichtausbeute | 75 |
| Lichtstrom | 900 |
| Lumenerhaltungsfaktor | 96 |
| Lebensdauer L70B50 | 30 000 h |

| Parameter | Wert |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Faktor Dauerhaftigkeit | 0.9 |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |
| Leuchtdurchmesser | 170 |
| Abstrahlwinkel | 120 |
| Diodentyp | SMD2835 |
| Anzahl der LEDs | 42 |
| Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle | 15000 |
| Lampenaufwärmzeit bis zu 60% | 1 s |
| Betriebstemperatur | -20 ÷ 40 |
| Montagemethode | 3in1 Aufputz, Unterputz, Pendel |
| Montagelochgröße | 65-130 |
| Farbe | Weiß |

LED line LITE

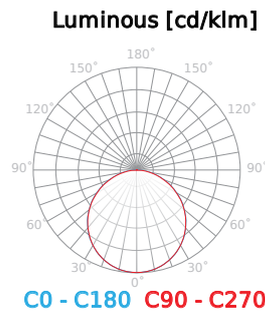
Code: 209930

EAN: 5905378209930

**LED line LITE Downlight EASY FLEX 12W
4000K 900lm rund weiß**

Technische Zeichnung

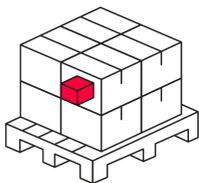
Lichtverteilung



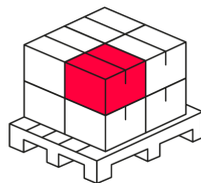
Zusätzliche Produktfotos



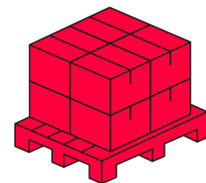
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

LED line LITE

Code: 209930

EAN: 5905378209930

**LED line LITE Downlight EASY FLEX 12W
4000K 900lm rund weiß**

Beispielanwendung