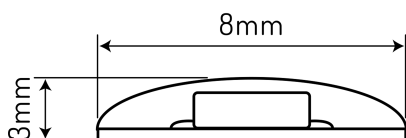


LED line® Streifen 600 SMD 24V 4000K 9,6W IP65



Das Produkt wurde im LED line® Zentrum für Lichtforschung und -messung erfolgreich getestet und auf deren Grundlage die maßgeblichen photometrischen Dateien erstellt wurden



Die Yellow Free-Technologie bedeutet, dass das Gehäuse des Produkts aus hochwertigem Material hergestellt wurde, welches auch im Laufe der Zeit nicht vergilbt und somit über Jahre ein ästhetisches Erscheinungsbild aufweist.



Der Farbtemperaturbereich des Produktes liegt im Bereich von 3-stufigen MacAdam-Schritten, was ein gleichmäßiges emittieren von Licht garantiert.



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Diodentyp



Lebensdauer



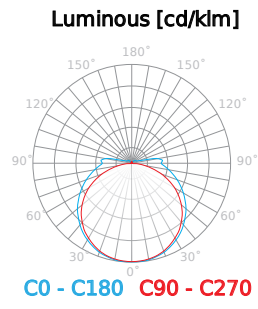
Anzahl der LEDs



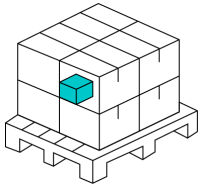
Anzahl der LEDs (Meter)

| Parameter | Wert |
|--|----------|
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Lichtfarbe | Weiß |
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | F |
| Farbtemperatur des Lichts | 4000 K |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Schutzart | 65 |
| Garantie | 3 |
| Dimmfunktion | PWM |
| Faktor Dauerhaftigkeit | 0,9 |
| Mindestabnahmemenge | 5 |
| Lebensdauer L70B50 | 30 000 |
| Strom (Meter) | 0,4 |
| Stromversorgung: die Art der Stromversorgung | 24 VDC |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 80 |
| Anzahl der Meter pro Rolle | 5 |

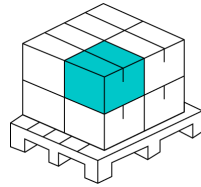
| Parameter | Wert |
|---|------------|
| Lumenerhaltungsfaktor | 96 % |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Diodentyp | SMD2835 |
| Anzahl der LEDs | 600 |
| Kompatibler Dimmer | PWM |
| Laminat (Farbe) | Weiß |
| Schneideabschnitt | 2,5 |
| Klebebandtyp | 3M 300 LSE |
| MacAdam Schritte | ≤6 |
| Betriebstemperatur | -20÷45 °C |
| Für den Innen- und Außenbereich | SO |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | III |
| Länge | 5000 mm |
| Höhe | 3 mm |



Einzelverpackung

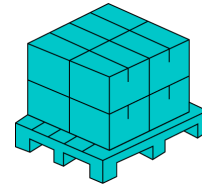


Großverpackung



100

Europalette



Gewicht einer Europalette

60
300 kg
1800
6
10