

SL-M-CNW11WIP-5000



Technische Zeichnung



Lichtquellentyp:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:

LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:

NDLS

Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:

NMLS

Vernetzte Lichtquelle (CLS):

nein

Farblich abstimmbare Lichtquelle:

nein

Hülle:

keine Hülle

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:

nein

Blendschutzschild:

nein

Dimmbar:

ja

Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):

11

Energieeffizienzklasse:

F

Nutzlichtstrom:

1100 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:

4000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:

11

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:

0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:

0

Farbwiedergabeindex:

80

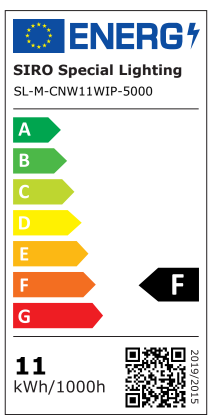
Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):

5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

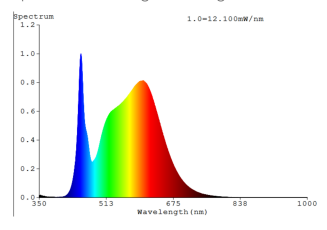
24V MONO STRIPE Produktdatenblatt



Energielabel



Spektrale Strahlungsverteilung:



Einbaudurchmesser:

_

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel: 500 mm

IP Schutzklasse:

IP65

Teilung alle mm:

45,2 mm

Anzahl LED pro Meter:

528

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

86 g

EAN Code:

9002843432773

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

0,38 | 0,379

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

115°

24V MONO STRIPE Produktdatenblatt



Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 20

Lebensdauerfaktor:

1

Lichtstromerhalt:

0.96

L70B50-Lebensdauer:

50000 h

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor (cos φ1):

_

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:

_

LED ersetzt Leuchtstofflichtquelle:

nein

Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W):

-

Flimmer Messgröße (Pst LM):

-

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):

-

Sicherheits- und Montagehinweise:

- >> Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!
- >> Die Montage ist spannungsfrei durchzuführen!
- >> Montieren Sie die LED Bänder / Stecker / Kabel nicht auf beweglichen Teilen, frei von Zug- und Drehkräften. Vermeiden Sie mechanische Belastungen wie Knicken, Biegen oder Scheuern!
- >> Das SIRO LED System ist ausschließlich für den Innenbereich geeignet. Der ungeschützte Einsatz im Außenbereich ist nicht gestattet. Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden!

RoHS (€