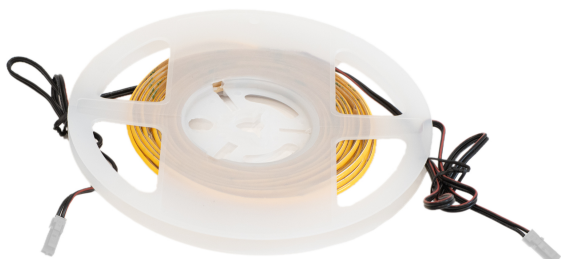


SL-2M3C4W30-2500A



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):
4

Energieeffizienzklasse:
F

Nutzlichtstrom:
410 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:
3000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:
4

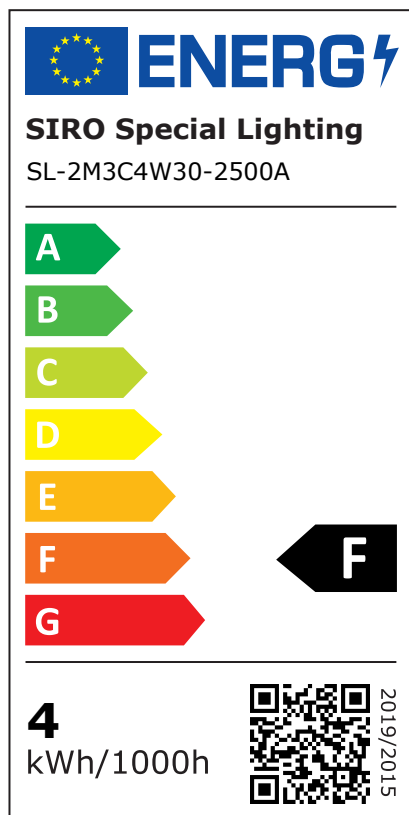
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:
0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:
0

Farbwiedergabeindex:
80

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):
2500 mm | 3 mm | 1,4 mm

Energielabel



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

500 mm

IP Schutzklasse:

ip20

Teilung alle mm:

20 mm

Externer Kühlkörper notwendig:

nein

Anzahl LED pro Meter:

400

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

25 g

EAN Code:

9002843461650

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

0,44 | 0,403

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

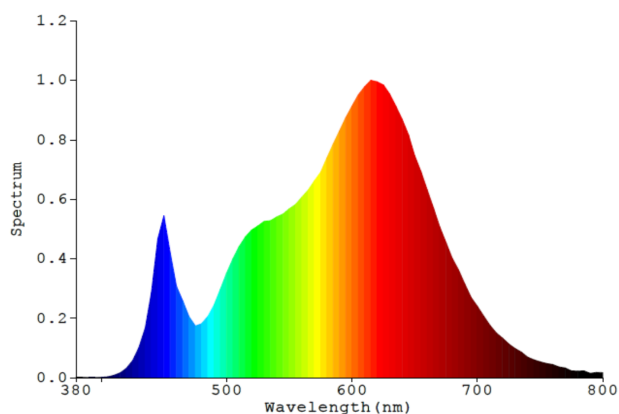
Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

180 °

Spektrale Strahlungsverteilung:



RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.

Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:
28

Lebensdauerfaktor:
1

Lichtstromerhalt:
0,96

L70B50-Lebensdauer:
50000 h

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$):
-

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 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.