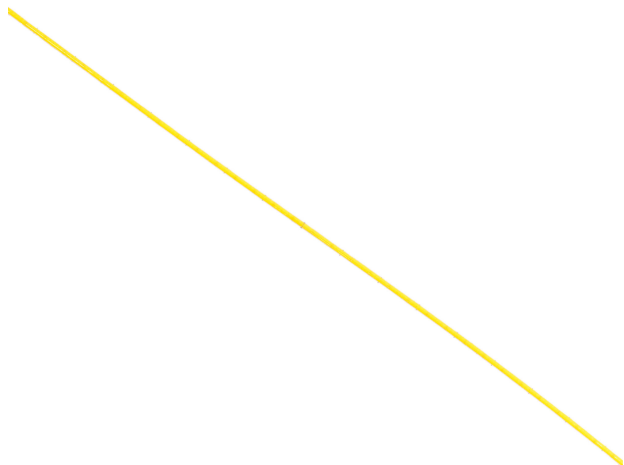
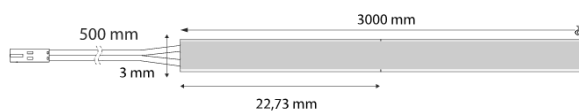


SL-1M3C4W40-3MA



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:
420 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:
4000K

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

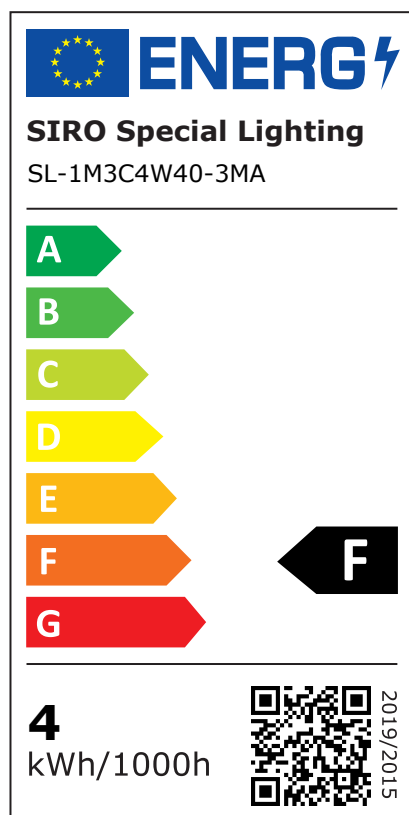
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:
0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:
0

Farbwiedergabeindex:
80

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

Energielabel



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

500 mm

IP Schutzklasse:

IP20

Teilung alle mm:

22.73 mm

Anzahl LED pro Meter:

528

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

g

EAN Code:

9002843445537

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

|

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

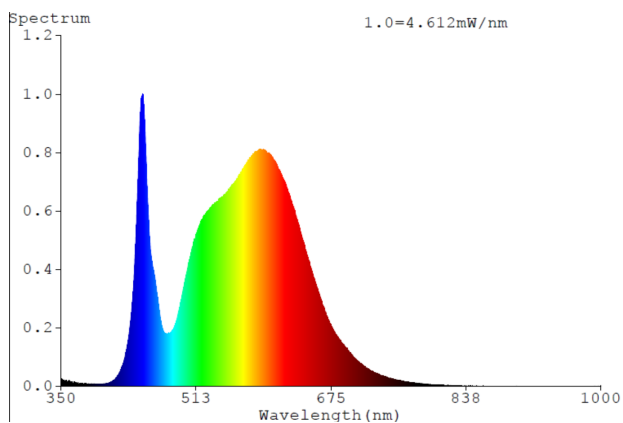
Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

180 °

Spektrale Strahlungsverteilung:



RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.

Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:

-

Lebensdauerfaktor:

-

Lichtstromerhalt:

-

L70B50-Lebensdauer:

50000 h

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$):

-

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!

