Technische Zeichnung



SL-2M5FL8W30-20MA

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):

8

Energieeffizienzklasse:

Е

Nutzlichtstrom:

960 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:

3000K

8

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:

0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:

0

Farbwiedergabeindex:

80

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):

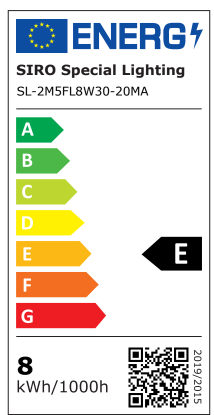
mm | mm | mm

RoHS (€

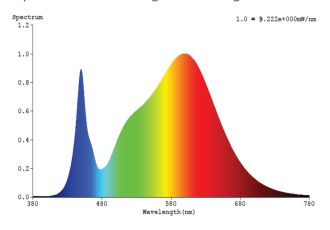
V MONO STRIPE Produktdatenblatt



Energielabel



Spektrale Strahlungsverteilung:



Einbaudurchmesser:

_

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

mm

IP Schutzklasse:

-

Teilung alle mm:

mm

Externer Kühlkörper notwendig:

nein

Anzahl LED pro Meter:

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

g

EAN Code:

9002843461919

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile $(x \mid y)$:

0.442 | 0.411

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

120°

V MONO STRIPE Produktdatenblatt



Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:

0

Lebensdauerfaktor:

0.96

Lichtstromerhalt:

0.96

L70B50-Lebensdauer:

50000 h

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor (cos φ 1):

_

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:

-

 ${\it LED\ ersetzt\ Leuchtstofflichtquelle:}$

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 Zugund 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 (€