

SL-2D8RP10W3040-20MA



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):

10

Energieeffizienzklasse:

Nutzlichtstrom:

1100 lumen (Wide cone (120°))

Farbtemperatur:

3000K & 4000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:

10

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:

0

Farbwiedergabeindex:

95

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):

20000 mm | 8 mm | 3 mm

Free cut (cutting anywhere)

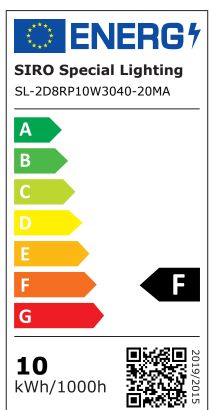
Technische Zeichnung



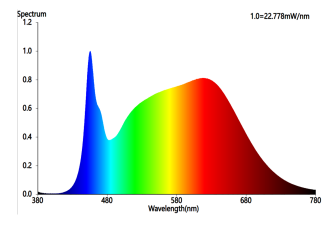
24V DUO STRIPE Produktdatenblatt



Energielabel



Spektrale Strahlungsverteilung:



Einbaudurchmesser:

Einbautiefe:

Anschlusskabel:

0 mm

IP Schutzklasse:

Teilung alle mm:

1 mm

Externer Kühlkörper notwendig:

nein

Anzahl LED pro Meter:

400

Betriebstemperatur:

Lagertemperatur:

Gewicht Netto:

g

EAN Code:

9002843466679

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

Farbwertanteile $(x \mid y)$:

0,435 | 0,413

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):

Halbwertswinkel:

170°

24V DUO STRIPE Produktdatenblatt



Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:

68

Lebensdauerfaktor:

1

Lichtstromerhalt:

0,96

L70B50-Lebensdauer:

50000 h

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor (cos φ 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 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 (€