

SL-STRIP9WIP-5000

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):
9,6

Energieeffizienzklasse:
F

Nutzlichtstrom:
1000 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:
-

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:
9,6

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:
0

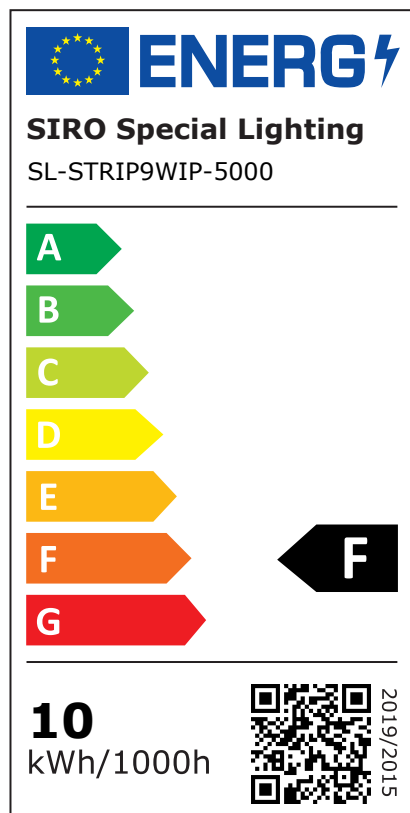
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:
0

Farbwiedergabeindex:
90

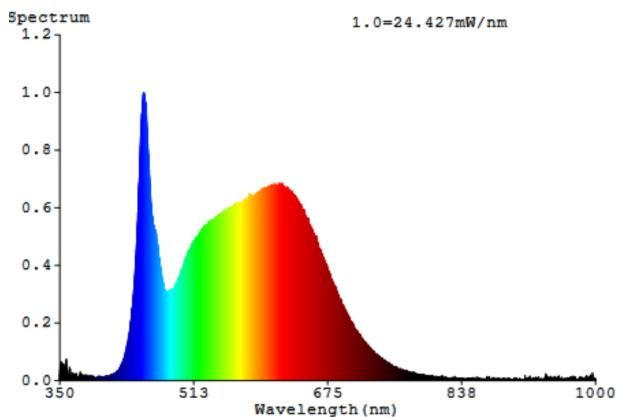
Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):
5000 mm | 11 mm | 4,5 mm

Technische Zeichnung

Energielabel



Spektrale Strahlungsverteilung:



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

mm

IP Schutzklasse:

IP67

Teilung alle mm:

100 mm

Anzahl LED pro Meter:

0

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

317 g

EAN Code:

9002843385987

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

0,369 | 0,359

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

o

Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:
78

Lebensdauerfaktor:
1

Lichtstromerhalt:
0,98

L70B50-Lebensdauer:
54000 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!

