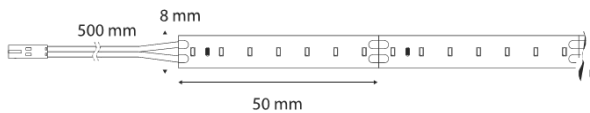


SL-MONO-NW10W-5000



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):
9,6

Energieeffizienzklasse:
F

Nutzlichtstrom:
900 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:
4000K

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

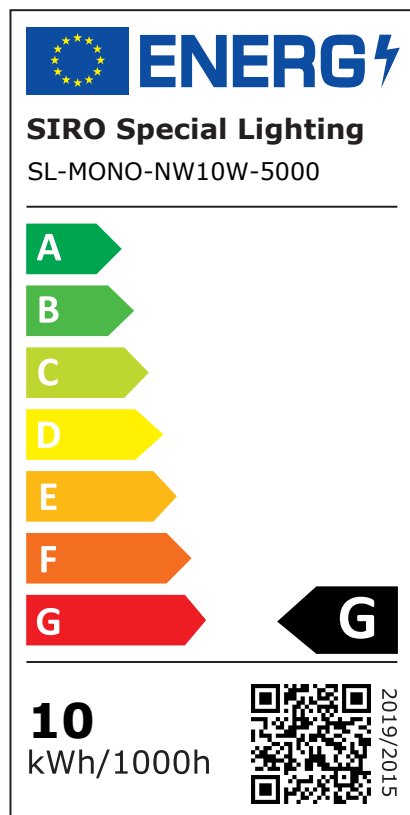
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:
0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:
0

Farbwiedergabeindex:
95

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

Energielabel



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

500 mm

IP Schutzklasse:

IP20

Teilung alle mm:

50 mm

Anzahl LED pro Meter:

140

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

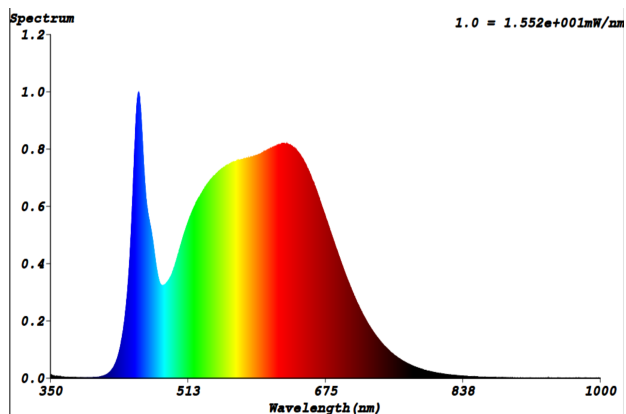
Gewicht Netto:

55 g

EAN Code:

9002843419996

Spektrale Strahlungsverteilung:



Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

0,384 | 0,377

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

115 °

RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.

Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:
40

Lebensdauerfaktor:
0,9

Lichtstromerhalt:
0,96

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!

