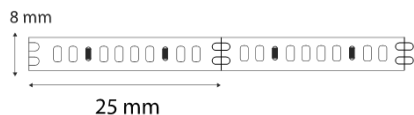


SL-2M8H20W27-20MA



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):
20

Energieeffizienzklasse:
E

Nutzlichtstrom:
2400 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:
2700K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:
20

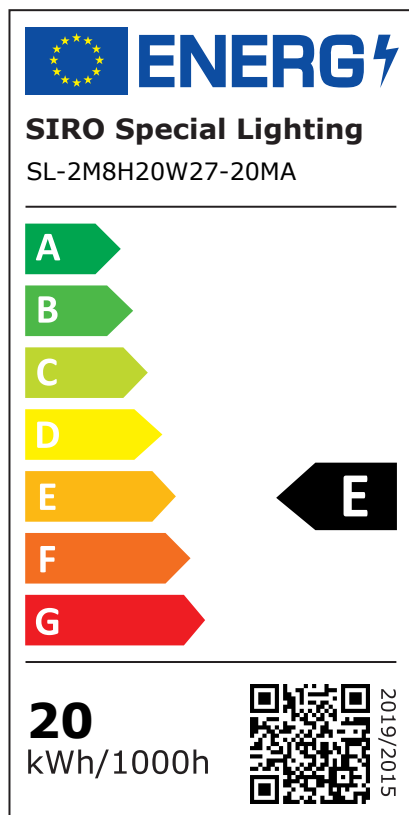
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:
0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:
0

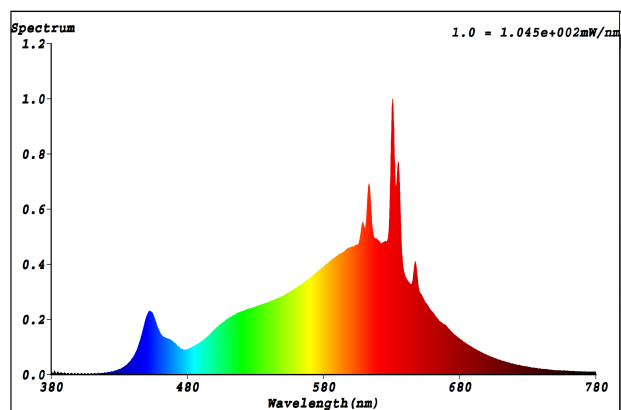
Farbwiedergabeindex:
95

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

Energielabel



Spektrale Strahlungsverteilung:



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

0 mm

IP Schutzklasse:

ip20

Teilung alle mm:

25 mm

Externer Kühlkörper notwendig:

ja

Anzahl LED pro Meter:

320

Maximale empfohlene Länge bei einseitiger Einspeisung:

3500 mm

Betriebstemperatur:

-25° - +50°C

Lagertemperatur:

-40° - +70°C

Gewicht Netto:

279 g

EAN Code:

9002843471437

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Farbwertanteile (x | y):

0,456 | 0,405

Spitzenlichtstärke (cd):

-

Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Halbwertswinkel:
120 °

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:
65

Lebensdauerfaktor:
1

Lichtstromerhalt:
0,96

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

L70B50-Lebensdauer:
50000 h

Verschiebungsfaktor (cos φ1):
-

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:
-

LED ersetzt Leuchtstofflichtquelle:
nein

Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W):
-

Flimmer Messgröße (Pst LM):
-

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!