

SL-2D5DP8W2260-5MA

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:
nein

Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):
8

Energieeffizienzklasse:
E

Nutzlichtstrom:
960 lumen (Sphere (360°))

Farbtemperatur:
2200K-6000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:
8

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:
0

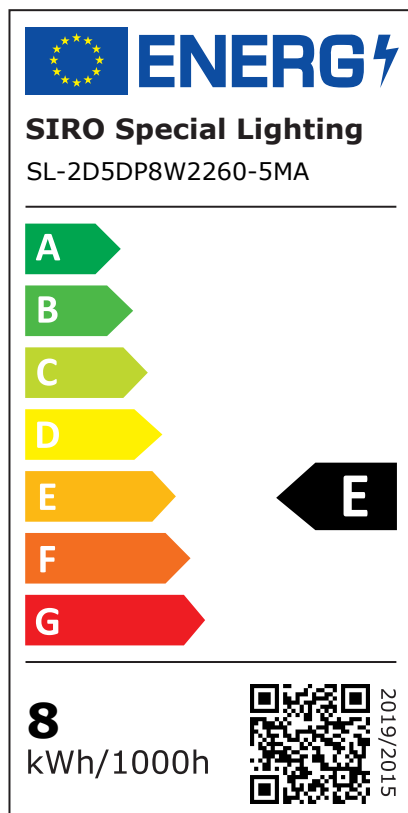
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:
0

Farbwiedergabeindex:
-

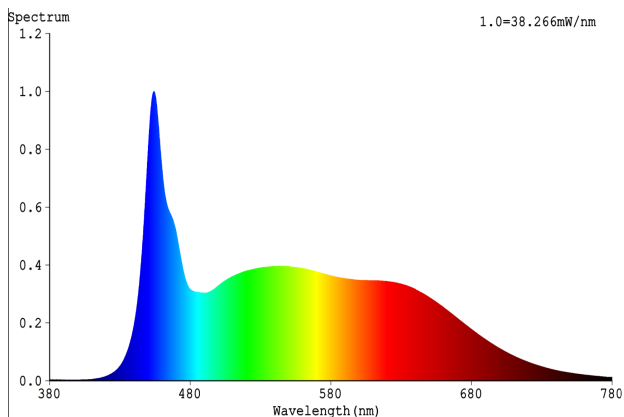
Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):
mm | mm | mm

Technische Zeichnung

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:

-

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

|

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

o

Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:

-

Lebensdauerfaktor:

-

Lichtstromerhalt:

-

L70B50-Lebensdauer:

h

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$):

-

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 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!

RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.