

SL-SPOT08-WW1W-AL73



Technische Zeichnung



Lichtquellentyp:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:
LED

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:
DLS

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):
0,8

Energieeffizienzklasse:
G

Nutzlichtstrom:
60 lumen (Narrow Cone (90°))

Farbtemperatur:
3000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:
0,8

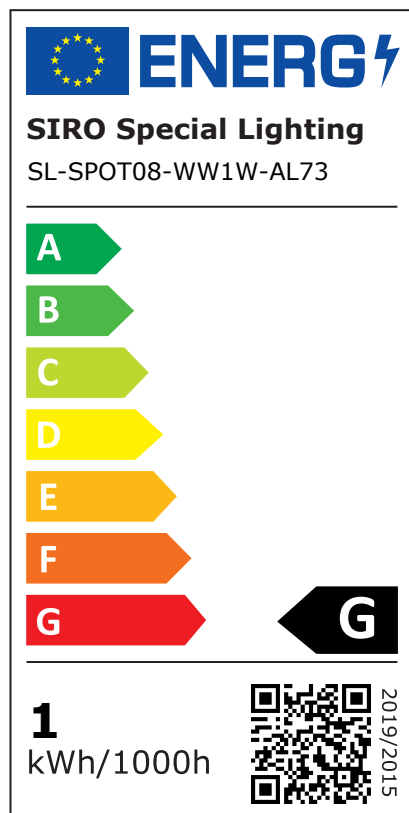
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:
0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:
0

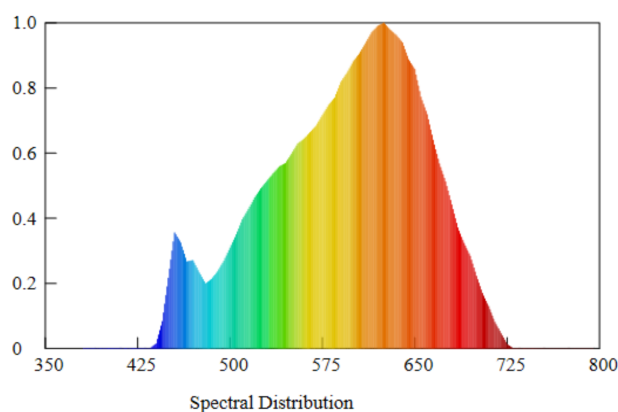
Farbwiedergabeindex:
80

Äußere Abmessungen (Länge | Breite | Höhe):
22 mm | 22 mm | 14 mm

Energielabel



Spektrale Strahlungsverteilung:



Einbaudurchmesser:
18 mm

Einbautiefe:
13.5 mm

Anschlusskabel:
1500 mm

IP Schutzklasse:
ip44ip20

Teilung alle mm:
-

Externer Kühlkörper notwendig:
nein

Anzahl LED pro Meter:
-

Betriebstemperatur:
-

Lagertemperatur:
-

Gewicht Netto:
17 g

EAN Code:
9002843451248

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:
nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):
-

Farbwertanteile (x | y):
0,463 | 0,42

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd):
100

Halbwertswinkel:
45 °

Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:
60

Lebensdauerfaktor:
1

Lichtstromerhalt:
0,96

L70B50-Lebensdauer:
30000 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!

