

## SL-DUO-A17W-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):  
16,8

Energieeffizienzklasse:  
G

Nutzlichtstrom:  
1150 lumen ( Sphere (360°) )

Farbtemperatur:  
1700K-5000K

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:  
16,8

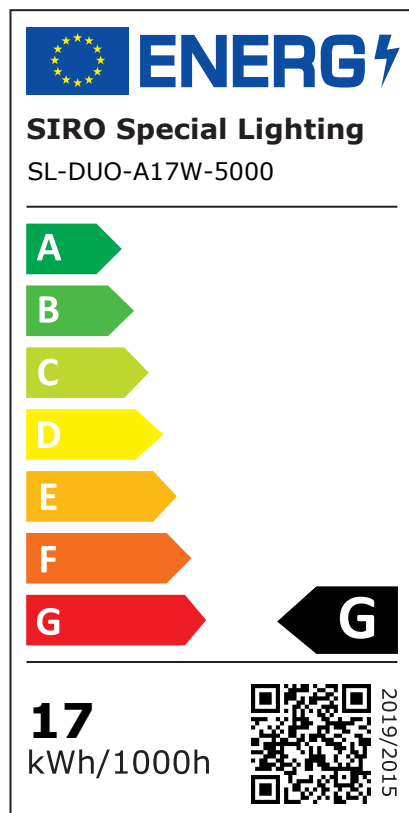
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:  
0

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W:  
0

Farbwiedergabeindex:  
90

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

## Energielabel



Einbaudurchmesser:

-

Einbautiefe:

-

Anschlusskabel:

500 mm

IP Schutzklasse:

IP20

Teilung alle mm:

71,4 mm

Anzahl LED pro Meter:

196

Betriebstemperatur:

-

Lagertemperatur:

-

Gewicht Netto:

71 g

EAN Code:

9002843425669

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):

-

Farbwertanteile (x | y):

0,344 | 0,344

**Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:**

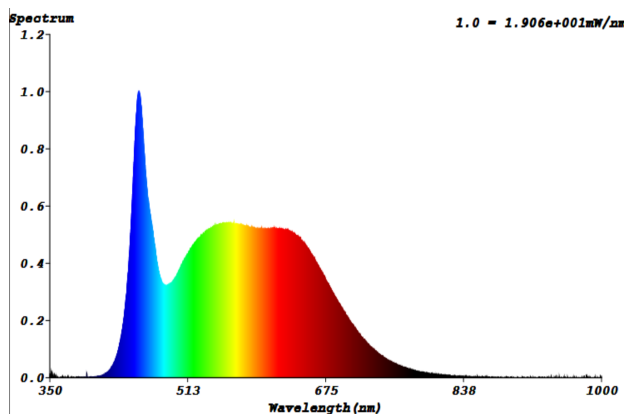
Spitzenlichtstärke (cd):

-

Halbwertswinkel:

120 °

## Spektrale Strahlungsverteilung:



RoHS 

Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.

**Parameter für LED- und OLED Lichtquellen:**

Wert des R9-Farbwiedergabeindex:  
86

Lebensdauerfaktor:  
0,9

Lichtstromerhalt:  
0,96

L70B50-Lebensdauer:  
36000 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!

