

SL-MONO-CXWW11W-5000



Műszaki rajz



A fényforrás típusa:

Használt világítástechnológia:
LED

Nem irányított vagy irányított fényű:
NDLS

Hálózati vagy nem hálózati:
NMLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS):
nem

Állítható színű fényforrás:
nem

Burkolat:
nincs

Nagy fényűrűségű fényforrás:
nem

Vakításgátló:
nem

Szabályozható:
igen

Termékparaméterek:

Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1 000 óra):
11

Energiahatékonysági osztály:
G

Hasznos fényáram:
1000 lumen (Sphere (360°))

A korrelált színhőmérséklet:
2700K

Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (Pon) wattban kifejezve:
11

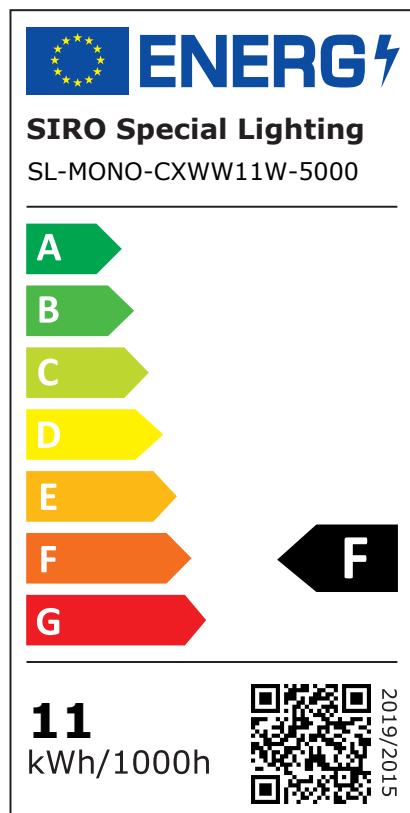
Készüléti energiafogyasztás (Psb) wattban kifejezve:
0

Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatra kapcsolt készüléti energiafogyasztás:
0

Színvisszaadási index:
80

Külső méretek (Hossz | Szélesség | Magasság):
5000 mm | 8 mm | 1,5 mm

Energiacímke:



Beépítési átmérő:

-

Beépítési mélység:

-

Csatlakozókábel:

500 mm

IP védelmi osztály:

IP20

osztás minden mm:

45,2 mm

LED-ek száma méterenként:

528

Üzemi hőmérséklet:

-

Tárolási hőmérséklet:

-

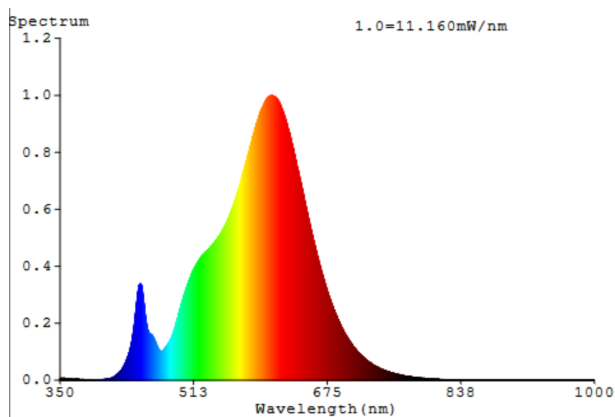
Nettó súly:

61 g

EAN Code:

9002843430250

Spektrális teljesítmény-eloszlás:



Egyenértékű teljesítményre való utalás:

nem

Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W):

-

Színkoordináták (x | y):

0,465 | 0,422

Irányított fényű fényforrások paramétere:

Fényerősség csúcserő (cd):

-

Fénynyílásszög fokban:

115 °

RoHS 

Nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

LED- és OLED-fényforrások paraméterei:

R9 színvisszaadási index értéke:

6

Élettartam-tényező:

1

Fényáram-stabilitási tényező:

0,96

L70B50-Élettartam:

50000 h

Hálózati LED- és OLED-fényforrások paraméterei:

Eltolási tényező ($\cos \phi$):

-

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:

-

A LED helyettesíti a fénycsöves fényforrást:

nem

Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W):

-

Villogás mértéke (Pst LM):

-

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM):

-

Biztonsági és telepítési utasítások:

>> Ez a termék nem játék, és nem alkalmas gyermekek számára!

>> A szerelést feszültségmentesen kell elvégezni!

>> Ne szerelje a LED-csíkokat/csatlakozókat/kábeleket olyan mozgó alkatrészekre, amelyek nincsenek kitéve húzó- és csavaróerőknek. Kerülje az olyan mechanikai igénybevételeket, mint a gyűrdés, hajlítás vagy dörzsölés!

>> A SIRO LED rendszer csak beltéri használatra alkalmas. Védtelen kültéri használat nem megengedett. A nedvességgel való érintkezést mindenképpen el kell kerülni!

RoHS 