

SL-2M8DP10W40-5MA



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):
10

Energiahatékonysági osztály:
E

Hasznos fényáram:
1300 lumen (Sphere (360°))

A korrelált színhőmérséklet:
4000K

Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (Pon) wattban kifejezve:
10

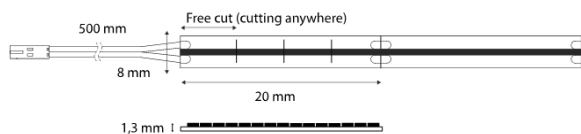
Készenléti energiafogyasztás (Psb) wattban kifejezve:
0

Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatra kapcsolt készenléti energia:
0

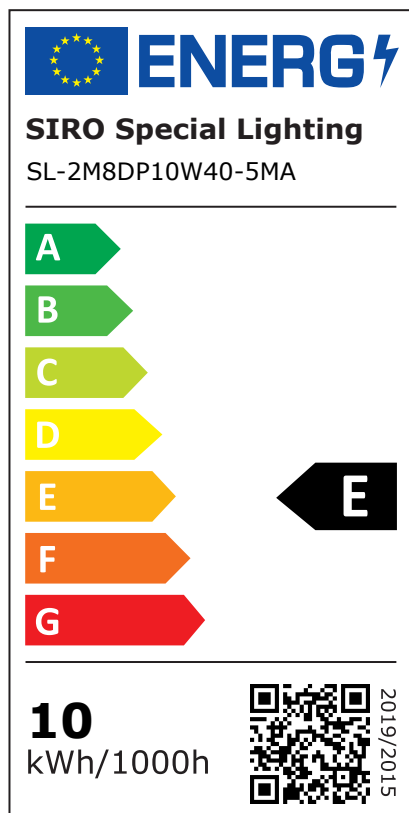
Színvisszaadási index:
95

Külső méretek (Hossz | Szélesség | Magasság):
5000 mm | 8 mm | 1,3 mm

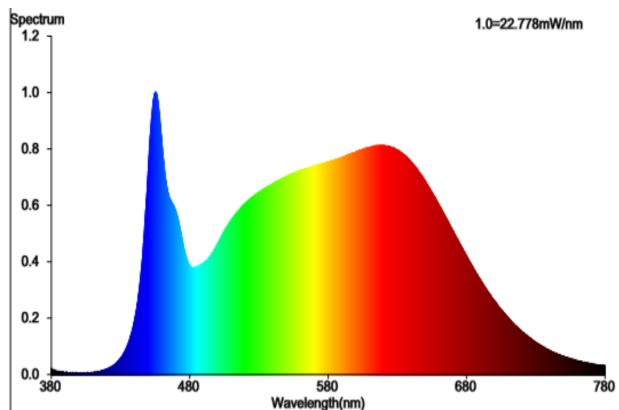
Műszaki rajz



Energiacímke:



Spektrális teljesítmény-eloszlás:



Beépítési átmérő:

-

Beépítési mélység:

-

Csatlakozókábel:

500 mm

IP védelmi osztály:

ip20

osztás minden mm:

1 mm

Külső hűtőborda szükséges:

nem

LED-ek száma méterenként:

300

Üzemi hőmérséklet:

-

Tárolási hőmérséklet:

-

Nettó súly:

84 g

EAN Code:

9002843459602

Egyenértékű teljesítményre való utalás:

nem

Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W):

-

Színkoordináták (x | y):

0,381 | 0,379

Irányított fényű fényforrások paraméterei:

Fényerősség csúcértéke (cd):

-

Fénynyílásszög fokban:

120 °

LED- és OLED-fényforrások paraméterei:

R9 színvisszaadási index értéke:
72

Élettartam-tényező:
1

Fényáram-stabilitási tényező:
0,96

L70B50-Élettartam:
50000 h

Hálózati LED- és OLED-fényforrások paraméterei:

Eltolási tényező (cos ϕ 1):
-

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 gyűrődés, hajlítás vagy dörzsölés!
- >> A SIRO LED rendszer csak beltéri használatra alkalmas. Védtelen kültéri használat nem megengedett. A nedvességgel való érintkezést mindenképpen el kell kerülni!