

SL-2M5FL8W30-20MA

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):
8

Energiahatékonysági osztály:
E

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

A korrelált színhőmérséklet:
3000K

Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (Pon) wattban kifejezve:
8

Készenléti energiafogyasztás (Psb) wattban kifejezve:
0

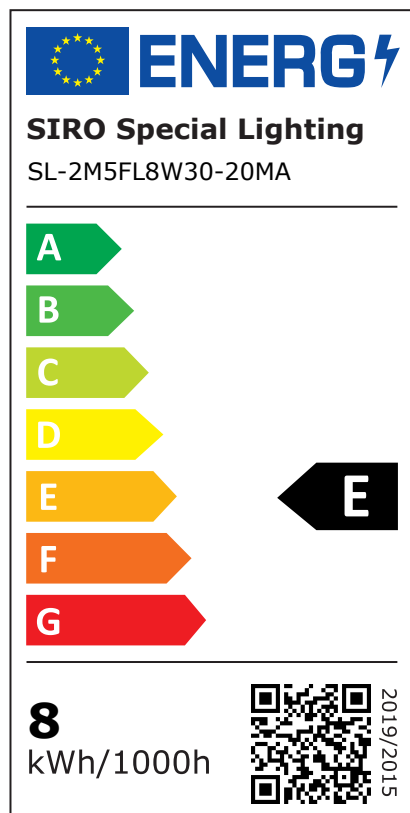
Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatra kapcsolt készenléti energiafogyasztás (Psb) wattban kifejezve:
0

Színvisszaadási index:
80

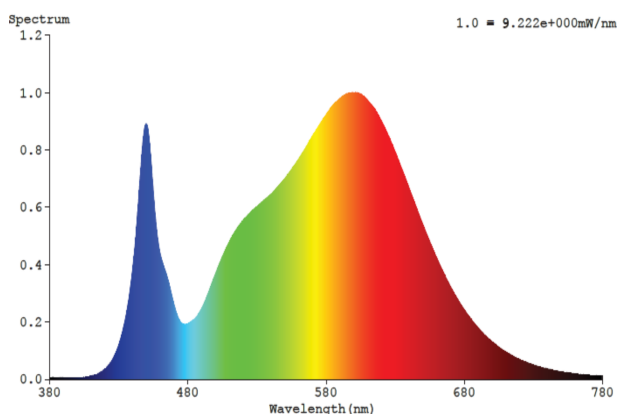
Külső méretek (Hossz | Szélesség | Magasság):
mm | mm | mm

Műszaki rajz

Energiacímke:



Spektrális teljesítmény-eloszlás:



Beépítési átmérő:

-

Beépítési mélység:

-

Csatlakozókábel:

mm

IP védelmi osztály:

-

osztás minden mm:

mm

Külső hűtőborda szükséges:

nem

LED-ek száma méterenként:

Üzemi hőmérséklet:

-

Tárolási hőmérséklet:

-

Nettó súly:

g

EAN Code:

9002843461919

Egyenértékű teljesítményre való utalás:

nem

Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W):

-

Színkoordináták (x | y):

0.442 | 0.411

Írányított fényű fényforrások paraméterei:

Fényerősség csúcértéke (cd):

-

Fénynyílásszög fokban:

120 °

LED- és OLED-fényforrások paraméterei:

R9 színvisszaadási index értéke:

0

Élettartam-tényező:

0.96

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!

RoHS 

Nem szabad a háztartási hulladékba dobni.