

SL-DL-LED-02-300

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):
30

Energiahatékonysági osztály:
F

Hasznos fényáram:
3280 lumen (Sphere (360°))

A korrelált színhőmérséklet:
2700K-6000K

Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (Pon) wattban kifejezve:
30

Készüléti energiafogyasztás (Psb) wattban kifejezve:
0

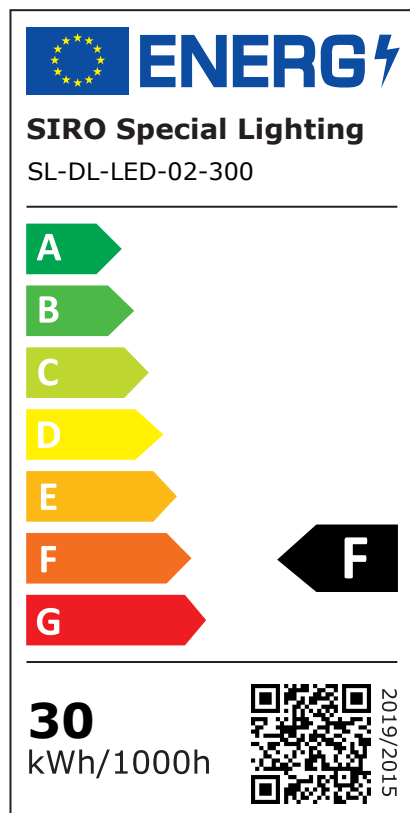
Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatba kapcsolt készüléti energiafogyasztás:
0

Színvisszaadási index:
85

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

Műszaki rajz

Energiacímke:



Spektrális teljesítmény-eloszlás:

Beépítési átmérő:

-

Beépítési mélység:

-

Csatlakozókábel:

mm

IP védelmi osztály:

IP20

osztás minden mm:

0 mm

LED-ek száma méterenként:

0

Üzemi hőmérséklet:

-

Tárolási hőmérséklet:

-

Nettó súly:

g

EAN Code:

-

Egyenértékű teljesítményre való utalás:

nem

Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W):

-

Színkoordináták (x | y):

0,356 | 0,347

Írányított fényű fényforrások paraméterei:

Fényerősség csúcsértéke (cd):

-

Fénynyílásszög fokban:

o

LED- és OLED-fényforrások paraméterei:

R9 színvisszaadási index értéke:
38

Élettartam-tényező:
1

Fényáram-stabilitási tényező:
0,98

L70B50-Élettartam:
54000 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!