

SL-DL-LED-02-300

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:
LED

Nesmerový alebo smerový:
NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:
NMLS

Prípojený zdroj svetla (CLS):
nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj:
nie

Plášť:
žiadny

Svetelný zdroj s vysokým jasom:
nie

Štít proti oslneniu:
nie

Štmievateľný:
áno

Parametre výrobku:

Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h):
30

Trieda energetickej účinnosti:
F

Užitočný svetelný tok :
3280 lumen (Sphere (360°))

Náhradná teplota chromatickosti:
2700K-6000K

Spotreba v režime zapnutia (Pon) vyjadrená vo W:
30

Spotreba v režime pohotovosti (Psb) vyjadrená vo W:
0

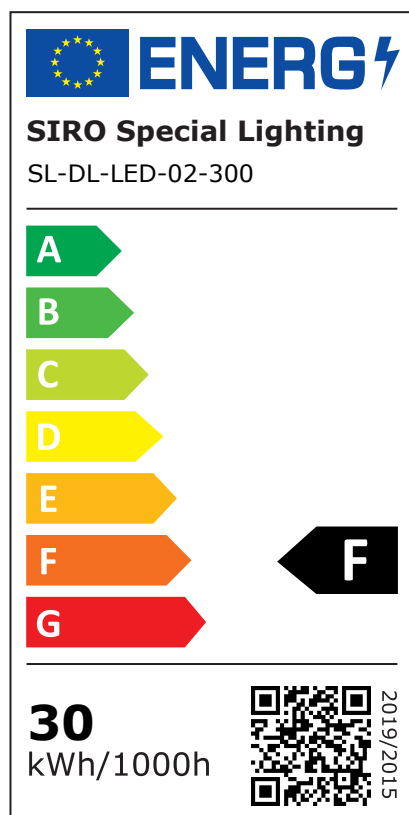
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (Pnet) v prípade CLS, vyjadrená vo W:
0

Index podania farieb:
85

Vonkajšie rozmery (Dĺžka | Šírka | Výška):
mm | mm | mm

Technický výkres

Energetický štítok



Spektrálne rozloženie výkonu:

Priemer inštalácie:

-

Hĺbka inštalácie:

-

Pripojovací kábel:

mm

Trieda ochrany IP:

IP20

Rozteč všetky mm:

0 mm

Počet LED diód na meter:

0

Prevádzková teplota:

-

Teplota skladovania:

-

Čistá hmotnosť:

g

EAN Code:

-

Tvrdenie o rovnocennom výkone:

nie

Ak áno, rovnocenný výkon (W):

-

Súradnice chromatickosti (x | y).

0,356 | 0,347

Parametre smerových svetelných zdrojov:

Maximálna svietivosť (cd):

-

Uhol svetelného:

o

Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:

Hodnota indexu podania farieb R9:
38

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:
1

Činiteľ starnutia svetelného zdroja:
0,98

L70B50-Životnosť:
54000 h

Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi$):
-

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:
-

LED nahrádza žiarivkový zdroj svetla:
nie

Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W):
-

Merná veličina blikania (Pst LM):
-

Merná veličina stroboskopického javu (SVM):
-

Bezpečnostné a inštalčné pokyny:

>> Tento výrobok nie je hračka a nie je vhodný pre deti!

>> Inštalácia sa musí vykonať bez napätia!

>> Montieren Sie LED-Streifen/Stecker/Kabel nicht an beweglichen Teilen und ohne Zug- und Torsionskräfte aufzubringen. Vermeiden Sie mechanische Belastungen wie Biegen, Knicken oder Scheuern!

>> Systém SIRO LED je vhodný len na použitie v interiéri. Nechránené používanie vo vonkajšom prostredí nie je povolené. Za každú cenu sa treba vyhnúť kontaktu s vlhkosťou!

RoHS 