

## SL-DL-LED-02-300

Technický výkres

### Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:  
LED

Nesměrový nebo směrový:  
NDLS

Síťový nebo nesíťový:  
NMLS

Propojený světelný zdroj (CLS):  
ne

Barevně laditelný světelný zdroj:  
ne

Baňka:  
žádná

Světelný zdroj s vysokým jasem:  
ne

Clona proti oslnění:  
ne

Stmívatelný:  
ano

### Parametry výrobku:

Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h):  
30

Třída energetické účinnosti:  
F

Užitečný světelný tok:  
3280 lumen ( Sphere (360°) )

Náhradní teplota chromatičnosti:  
2700K-6000K

Příkon v zapnutém stavu (Pon) vyjádřený ve W:  
30

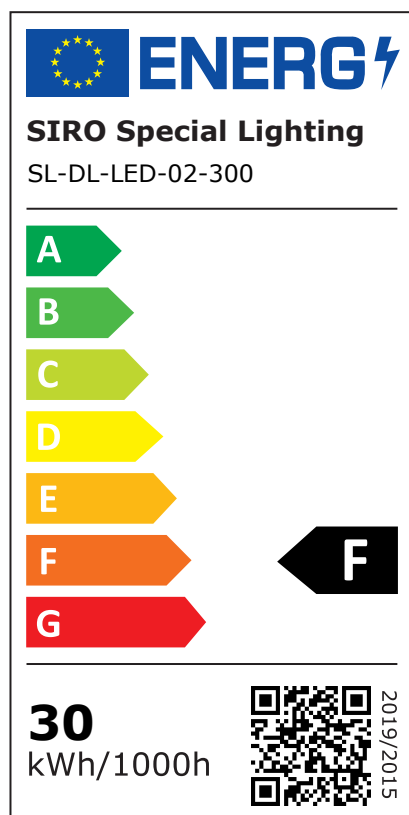
Příkon v pohotovostním režimu (Psb) vyjádřený ve W:  
0

Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (Pnet) pro CLS vyjádřený ve W:  
0

Index podání barev:  
85

Vnější rozměry (Délka | Šířka | Výška):  
mm | mm | mm

### Energetický štítek



### Spektrální složení zářivého toku:

Průměr instalace:

-

Hloubka instalace:

-

Připojovací kabel:

mm

Třída ochrany IP:

IP20

Rozteč všechny mm:

0 mm

Počet LED diod na metr:

0

Provozní teplota:

-

Skladovací teplota:

-

Čistá hmotnost:

g

EAN Code:

-

Údaj o rovnocenném příkonu:

ne

Pokud ano, rovnocenný příkon (W):

-

Trichromatické souřadnice (x | y):

0,356 | 0,347

### Parametry směrových světelných zdrojů:

Maximální svítivost (cd):

-

Úhel poloviční osové svítivosti:

°

**Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:**

Hodnota indexu podání barev R9:  
38

Činitel funkční spolehlivosti:  
1

Činitel stárnutí:  
0,98

Životnost L70B50:  
54000 h

**Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:**

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi 1$ ):  
-

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  
-

LED nahrazuje zářivkový zdroj světla:  
ne

Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W):  
-

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):  
-

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):  
-

**Bezpečnostní a instalační pokyny:**

>> Tento výrobek není hračka a není vhodný pro děti!

>> Montáž musí být provedena bez napětí!

>> LED trakov / vtičev / kablov ne nameščajte na gibljive dele, ki niso izpostavljeni nateznim in torzijskim silam. Izogibajte se mehanskim obremenitvam, kot so zvijanje, upogibanje ali drgnjenje!

>> Sistem SIRO LED je primeren le za uporabo v zaprtih prostorih. Nezavarošana uporaba na prostem ni dovoljena. Za vsako ceno se je treba izogibati stiku z vlago!