

## SL-DL-LED-01-180

Tehnična risba

### Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:  
LED

Neusmerjeni ali usmerjeni:  
NDLS

Omrežni ali neomrežni:  
NMLS

Povezani svetlobni vir (CLS):  
ne

Barvno nastavljivi svetlobni vir:  
ne

Ovoj:  
brez

Visokosvetilnostni svetlobni vir:  
ne

Zaslonka proti bleščanju:  
ne

Možnost zatemnjevanja:  
da

### Parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h):  
18

Razred energijske učinkovitosti:  
E

Koristni svetlobni tok:  
2160 lumen ( Sphere (360°) )

Najbližja barvna temperatura:  
2700K-6000K

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:  
18

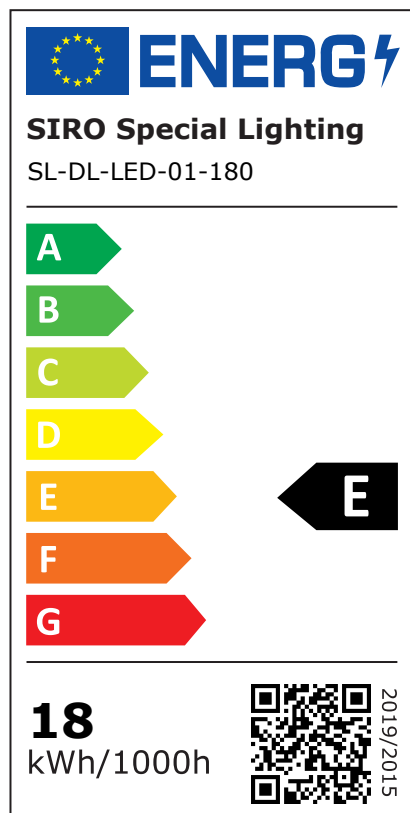
Moč v stanju pripravljenosti (Psb), izražena v W:  
0

Moč v omrežnem stanju pripravljenosti (Pnet) za CLS, izražena v W:  
0

Indeks barvne reprodukcije:  
85

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):  
mm | mm | mm

Energijska nalepka



Spektralna porazdelitev moči:

Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

mm

Zaščitni razred IP:

IP20

Razmik vse mm:

0 mm

Število LED diod na meter:

0

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

g

EAN Code:

-

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

0,377 | 0,359

**Parametri usmerjenih svetlobnih virov:**

Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

°

**Parametri svetlobnih virov LED in OLED:**

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:  
29

Preživetveni faktor:  
1

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:  
0,98

L70B50-Življenjska doba:  
54000 h

**Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:**

Fazni faktor ( $\cos \phi$ ):  
-

Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah:  
-

LED nadomešča fluorescenčni vir svetlobe:  
ne

Če da, navedba o nadomeščeni moči (W):  
-

Meritev flikerja (Pst LM):  
-

Meritev stroboskopskega efekta (SVM):  
-

**Varnostna in namestitvena navodila:**

>> Ta izdelek ni igrača in ni primeren za otroke!

>> Namestitev je treba izvesti brez napetosti!

>> Trakov LED/priključkov/kabelov ne nameščajte na gibljive dele, kjer so 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. Nezavarovana uporaba na prostem ni dovoljena. Za vsako ceno se je treba izogibati stiku z vlago!