

## SL-DL-LED-01-180

### 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):  
18

Energiahatékonysági osztály:  
E

Hasznos fényáram:  
2160 lumen ( Sphere (360°) )

A korrelált színhőmérséklet:  
2700K-6000K

Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (Pon) wattban kifejezve:  
18

Készüléti energiafogyasztás (Psb) wattban kifejezve:  
0

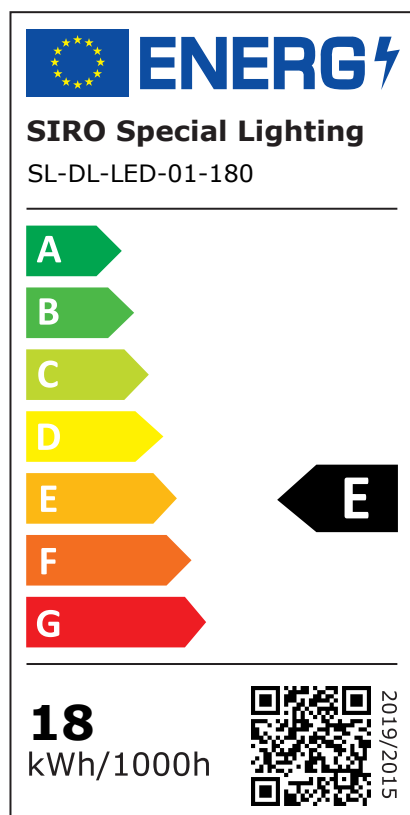
Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatra kapcsolt készüléti energiafogyasztás:  
0

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):

0,377 | 0,359

**Irányított fényű fényforrások paraméterei:**

Fényerősség csúcsértéke (cd):

-

Fénynyílásszög fokban:

o

**LED- és OLED-fényforrások paraméterei:**

R9 színvisszaadási index értéke:  
29

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!