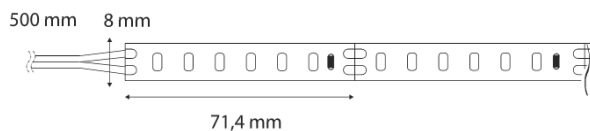


## SL-STR-NW6W-20000



### Műszaki rajz



#### 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):  
6

Energiahatékonysági osztály:  
E

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

A korrelált színhőmérséklet:  
4000K

Bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (Pon) wattban kifejezve:  
6

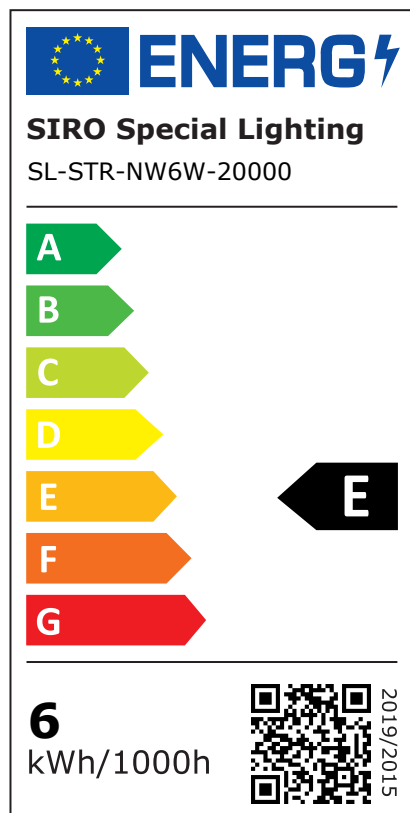
Készüléti energiafogyasztás (Psb) wattban kifejezve:  
0

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

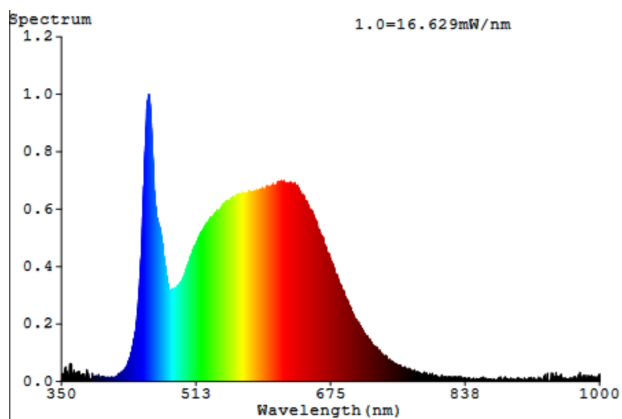
Színvisszaadási index:  
90

Külső méretek (Hossz | Szélesség | Magasság):  
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

Energiacímke:



Spektrális teljesítmény-eloszlás:



Beépítési átmérő:

-

Beépítési mélység:

-

Csatlakozókábel:

0 mm

IP védelmi osztály:

ip20

osztás minden mm:

71.4 mm

Külső hűtőborda szükséges:

nem

LED-ek száma méterenként:

84

Üzemi hőmérséklet:

-

Tárolási hőmérséklet:

-

Nettó súly:

294 g

EAN Code:

9002843411013

Egyenértékű teljesítményre való utalás:

nem

Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W):

-

Színkoordináták (x | y):

0,375 | 0,371

**Írányított fényű fényforrások paramétere:**

Fényerősség csúcsértéke (cd):

-

Fénynyílásszög fokban:

120 °

RoHS 

Nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

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

R9 színvisszaadási index értéke:  
75

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!