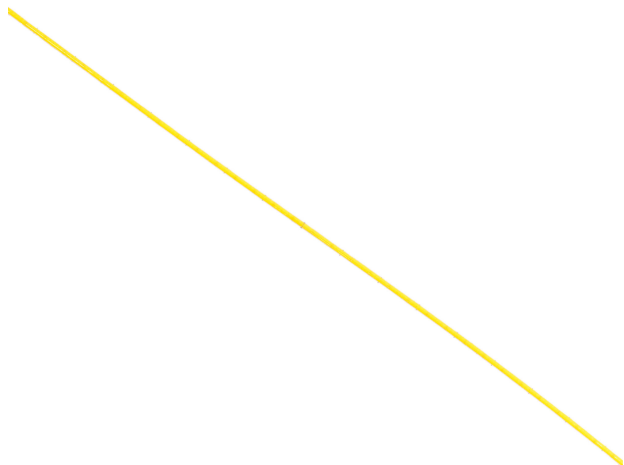


## SL-1M3C4W40-3MA



### 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):  
4

Třída energetické účinnosti:  
F

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

Náhradní teplota chromatičnosti:  
4000K

Příkon v zapnutém stavu (Pon) vyjádřený ve W:  
4

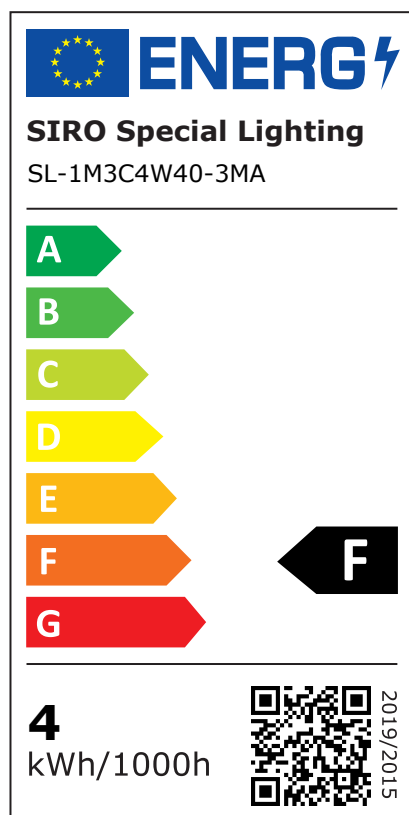
Příkon v pohotovostním režimu (Psb) vyjádřený ve W:  
0

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

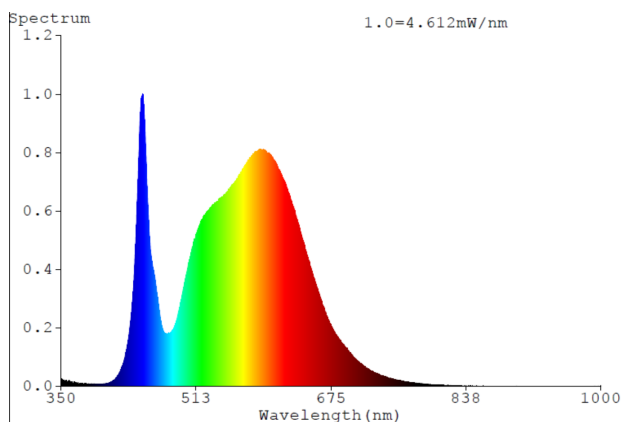
Index podání barev:  
80

Vnější rozměry (Délka | Šířka | Výška):  
3000 mm | 3 mm | 1,4 mm

### Energetický štítek



### Spektrální složení zářivého toku:



Průměr instalace:

-

Hloubka instalace:

-

Připojovací kabel:

500 mm

Třída ochrany IP:

IP20

Rozteč všechny mm:

22.73 mm

Počet LED diod na metr:

528

Provozní teplota:

-

Skladovací teplota:

-

Čistá hmotnost:

g

EAN Code:

9002843445537

Údaj o rovnocenném příkonu:

ne

Pokud ano, rovnocenný příkon (W):

-

Trichromatické souřadnice (x | y):

|

### Parametry směrových světelných zdrojů:

Maximální svítivost (cd):

-

Úhel poloviční osové svítivosti:

180 °

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

Hodnota indexu podání barev R9:

-

Činitel funkční spolehlivosti:

-

Činitel stárnutí:

-

Životnost L70B50:

50000 h

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

Účinnost 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!