

SL-2M5FL8W30-20MA

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):
8

Třída energetické účinnosti:
E

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

Náhradní teplota chromatičnosti:
3000K

Příkon v zapnutém stavu (Pon) vyjádřený ve W:
8

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

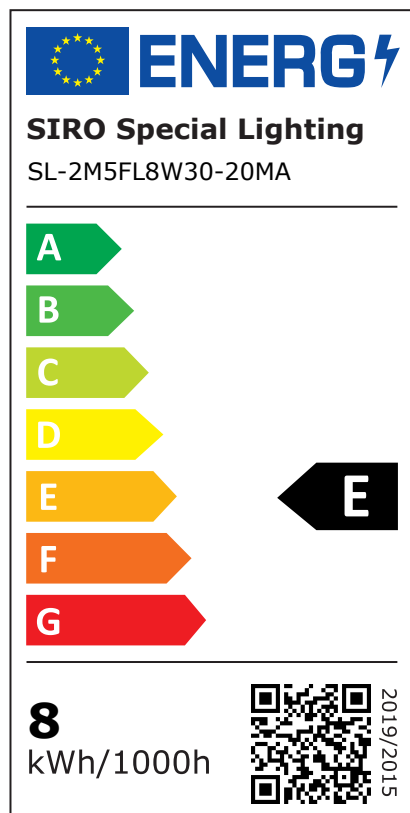
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (Pnet) pro CLS v:
0

Index podání barev:
80

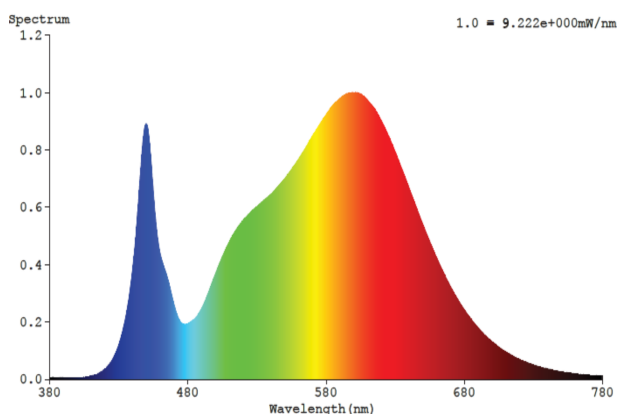
Vnější rozměry (Délka | Šířka | Výška):
mm | mm | mm

Technický výkres

Energetický štítek



Spektrální složení zářivého toku:



Průměr instalace:

-

Hloubka instalace:

-

Připojovací kabel:

mm

Třída ochrany IP:

-

Rozteč všechny mm:

mm

Nutný externí chladič:

ne

Počet LED diod na metr:

Provozní teplota:

-

Skladovací teplota:

-

Čistá hmotnost:

g

EAN Code:

9002843461919

Údaj o rovnocenném příkonu:

ne

Pokud ano, rovnocenný příkon (W):

-

Trichromatické souřadnice (x | y):

0.442 | 0.411

Parametry směrových světelných zdrojů:

Maximální svítivost (cd):

-

Úhel poloviční osové svítivosti:

120 °

RoHS 

Nesmí se vyhazovat do domovního odpadu.

Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:

Hodnota indexu podání barev R9:
0

Činitel funkční spolehlivosti:
0.96

Činitel stárnutí:
0.96

Životnost L70B50:
50000 h

Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:

Účinitel základní harmonické (cos φ1):
-

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. Nezavarovana uporaba na prostem ni dovoljena. Za vsako ceno se je treba izogibati stiku z vlago!

RoHS 

Nesmí se vyhazovat do domovního odpadu.