

SL-DLT06-100K60

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):
4,8

Třída energetické účinnosti:
G

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

Náhradní teplota chromatičnosti:
2700K-6000K

Příkon v zapnutém stavu (Pon) vyjádřený ve W:
4,8

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

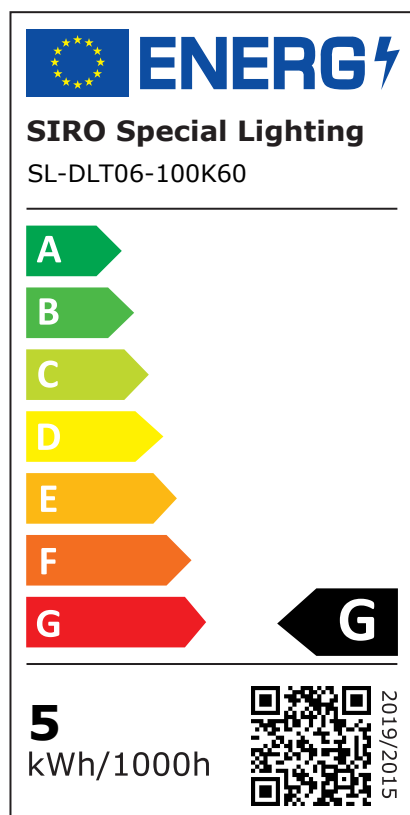
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (Pnet) pro CLS vyjádřený ve W:
0

Index podání barev:
80

Vnější rozměry (Délka | Šířka | Výška):
100 mm | 100 mm | 7 mm

Technický výkres

Energetický štítek



Spektrální složení zářivého toku:

Průměr instalace:
100 mm

Hloubka instalace:
100 mm

Připojovací kabel:
mm

Třída ochrany IP:
IP20

Rozteč všechny mm:
-

Počet LED diod na metr:
-

Provozní teplota:
-

Skladovací teplota:
-

Čistá hmotnost:
99 g

EAN Code:
9002843413406

Údaj o rovnocenném příkonu:
ne

Pokud ano, rovnocenný příkon (W):
-

Trichromatické souřadnice (x | y):
0,313 | 0,34

Parametry směrových světelných zdrojů:

Maximální svítivost (cd):
-

Úhel poloviční osové svítivosti:
160 °

Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:

Hodnota indexu podání barev R9:
0

Činitel funkční spolehlivosti:
0,9

Činitel stárnutí:
0,96

Životnost L70B50:
30000 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!