

SL-DLT06-100K60

Tehnična risba

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:
LED

Neusmerjeni ali usmerjeni:
NDLS

Omrežni ali neomrežni:
NMLS

Povezani svetlobni vir (CLS):
ne

Barvno nastavljivi svetlobni vir:
ne

Ovoj:
brez

Visokosvetilnostni svetlobni vir:
ne

Zaslonka proti bleščanju:
ne

Možnost zatemnjevanja:
da

Parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h):
4,8

Razred energijske učinkovitosti:
G

Koristni svetlobni tok:
250 lumen (Sphere (360°))

Najbližja barvna temperatura:
2700K-6000K

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:
4,8

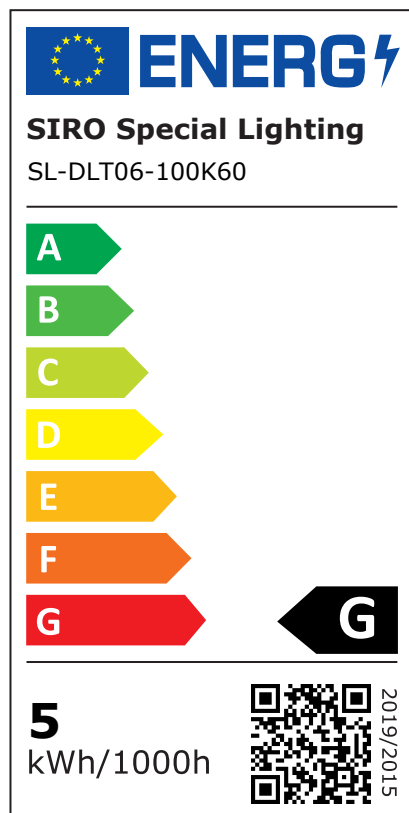
Moč v stanju pripravljenosti (Psb), izražena v W:
0

Moč v omrežnem stanju pripravljenosti (Pnet) za CLS, izražena v W:
0

Indeks barvne reprodukcije:
80

Zunanje mere (Dolžina | Širina | Višina):
100 mm | 100 mm | 7 mm

Energijska nalepka



Spektralna porazdelitev moči:

Premer namestitve:
100 mm

Globina vgradnje:
100 mm

Priključni kabel:
mm

Zaščitni razred IP:
IP20

Razmik vse mm:
-

Število LED diod na meter:
-

Delovna temperatura:
-

Temperatura shranjevanja:
-

Neto teža:
99 g

EAN Code:
9002843413406

Navedba enakovrednosti moči:
ne

Če da, ekvivalentna moč (W):
-

Kromatski koordinati (x | y):
0,313 | 0,34

Parametri usmerjenih svetlobnih virov:

Vršna svetilnost (cd):
-

Kot svetlobnega snopa:
160 °

Parametri svetlobnih virov LED in OLED:

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:
0

Preživetveni faktor:
0,9

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:
0,96

L70B50-Življenjska doba:
30000 h

Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:

Fazni faktor ($\cos \phi$):
-

Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah:
-

LED nadomešča fluorescenčni vir svetlobe:
ne

Če da, navedba o nadomeščeni moči (W):
-

Meritev flikerja (Pst LM):
-

Meritev stroboskopskega efekta (SVM):
-

Varnostna in namestitvena navodila:

>> Ta izdelek ni igrača in ni primeren za otroke!

>> Namestitev je treba izvesti brez napetosti!

>> Trakov LED/priključkov/kabelov ne nameščajte na gibljive dele, kjer so 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!