

24V DUO2 STRIPE

Informacijski list izdelka



SL-2D5DP8W2260-5MA

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:
ne

Parametri izdelka:

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

Razred energijske učinkovitosti:
E

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

Najbližja barvna temperatura:
2200K-6000K

Moč v stanju delovanja (Pon), izražena v W:
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:
-

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

Tehnična risba

RoHS

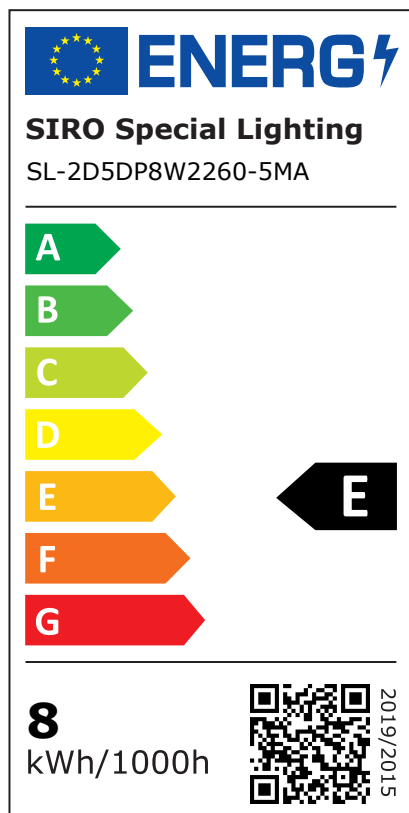
Ne sme se odlagati med gospodinjne odpadke.

24V DUO2 STRIPE

Informacijski list izdelka



Energijska nalepka



Premer namestitve:

-

Globina vgradnje:

-

Priključni kabel:

mm

Zaščitni razred IP:

-

Razmik vse mm:

mm

Potreben je zunanji radiator:

ne

Število LED diod na meter:

Delovna temperatura:

-

Temperatura shranjevanja:

-

Neto teža:

g

EAN Code:

-

Navedba enakovrednosti moči:

ne

Če da, ekvivalentna moč (W):

-

Kromatski koordinati (x | y):

|

Parametri usmerjenih svetlobnih virov:

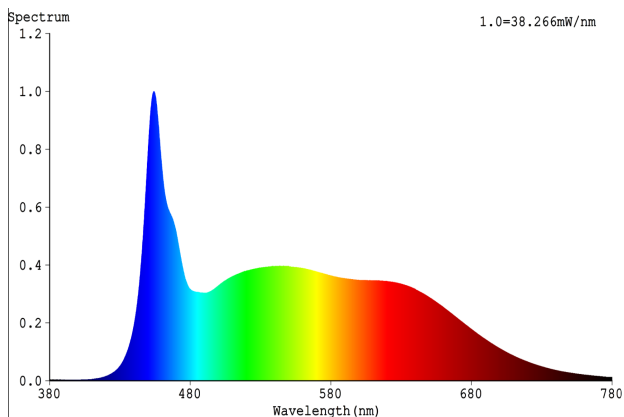
Vršna svetilnost (cd):

-

Kot svetlobnega snopa:

o

Spektralna porazdelitev moči:



RoHS

Ne sme se odlagati med gospodinjne odpadke.

24V DUO2 STRIPE

Informacijski list izdelka



Parametri svetlobnih virov LED in OLED:

Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9:

-

Preživetveni faktor:

-

Faktor vzdrževanja svetlobnega toka:

-

L70B50-Življenjska doba:

h

Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:

Fazni faktor ($\cos \varphi 1$):

-

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!

RoHS 