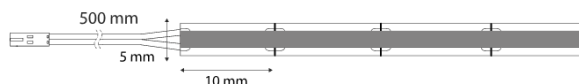


SL-2D5RP8W2260-5MA



Technische tekening



Type lichtbron:

Gebruikte verlichtingstechnologie:
LED

Niet-gericht of gericht:
NDLS

Hoofd- of niet-netspanning:
NMLS

Aangesloten lichtbron (CLS):
nee

Kleur instelbare lichtbron:
nee

Envelop:
nee

Lichtbron met hoge luminantie:
nee

Anti-verblindingschild:
nee

Dimbaar:
ja

Productparameters:

Energieverbruik in aan-stand (kWh/1 000 h):
8

Energie-efficiëntieklasse:
F

Nuttige lichtstroom:
800 lumen (Sphere (360°))

Gecorreleerde kleurtemperatuur:
2200K-6000K

Vermogen in aanstand (Pon) in W:
8

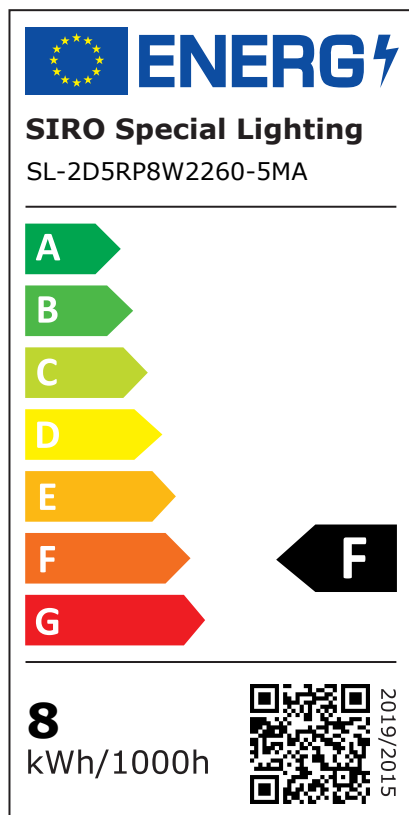
Stand-by vermogen (Psb) in W:
0

Stand-by netwerkvermogen (Pnet) voor CLS in W:
0

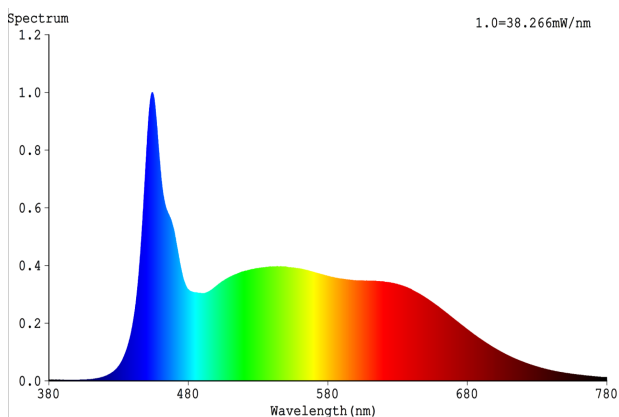
Kleurweergave-index:
95

Buitenafmetingen (lengte | breedte | hoogte):
5000 mm | 5 mm | 2,3 mm

Energielabel



Spectrale vermogensverdeling:



Diameter installatie:

-

Installatiediepte:

-

Aansluitkabel:

500 mm

IP-beschermingsklasse:

-

Verdeling elke mm:

mm

Extern koellichaam vereist:

nee

Aantal leds per meter:

Bedrijfstemperatuur:

-

Opslagtemperatuur:

-

Nettogewicht:

g

EAN-code:

9002843463258

Claim van gelijkwaardig vermogen:

nee

Zo ja, gelijkwaardig vermogen (W):

-

Kleurcoördinaten (x | y):

0,319 | 0,333

Parameters voor gerichte lichtbronnen:

Piekluchtsterkte (cd):

-

Stralingshoek:

170 °

RoHS 

Mag niet bij het huishoudelijk afval

Parameters voor LED en OLED lichtbronnen:

R9 kleurweergave-indexwaarde:
65

Overlevingsfactor:
1

lumenbehoudsfactor:
0,96

L70B50-levensduur:
50000 h

Parameters voor LED en OLED lichtbronnen voor netvoeding:

verplaatsingsfactor (cos ϕ 1):
-

Kleurconsistentie in McAdam ellipsen:
-

LED vervangt fluorescerende lichtbron:
nee

Zo ja, dan vervangende claim (W):
-

Flikkermetriek (Pst LM):
-

Stroboscopisch effect metriek (SVM):
-

Veiligheids- en installatie-instructies:

- >> Dit product is geen speelgoed en is niet geschikt voor kinderen!
- >> De montage moet spanningsvrij worden uitgevoerd!
- >> Monteer de LED strips / pluggen / kabels niet op bewegende delen, vrij van trek- en torsiekrachten. Vermijd mechanische spanningen zoals knikken, buigen of schuren!
- >> Het SIRO LED systeem is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis. Onbeschermd gebruik buitenshuis is niet toegestaan. Contact met vocht moet absoluut worden vermeden!