

SL-2M5C6W30-5MA



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):
6

Energie-efficiëntieklasse:
F

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

Gecorreleerde kleurtemperatuur:
3000K

Vermogen in aanstand (Pon) in W:
6

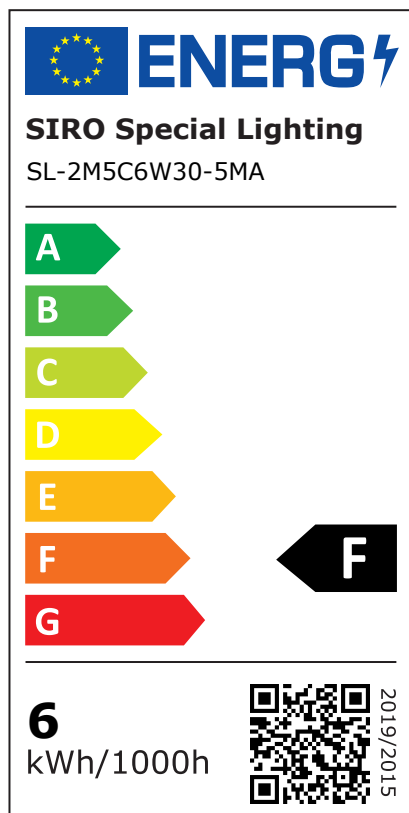
Stand-by vermogen (Psb) in W:
0

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

Kleurweergave-index:
80

Buitenafmetingen (lengte | breedte | hoogte):
5000 mm | 5 mm | 1,5 mm

Energielabel



Diameter installatie:

-

Installatiediepte:

-

Aansluitkabel:

500 mm

IP-beschermingsklasse:

ip20

Verdeling elke mm:

20 mm

Extern koellichaam vereist:

nee

Aantal leds per meter:

560

Bedrijfstemperatuur:

-

Opslagtemperatuur:

-

Nettogewicht:

53 g

EAN-code:

9002843450449

Claim van gelijkwaardig vermogen:

nee

Zo ja, gelijkwaardig vermogen (W):

-

Kleurcoördinaten (x | y):

0,443 | 0,407

Parameters voor gerichte lichtbronnen:

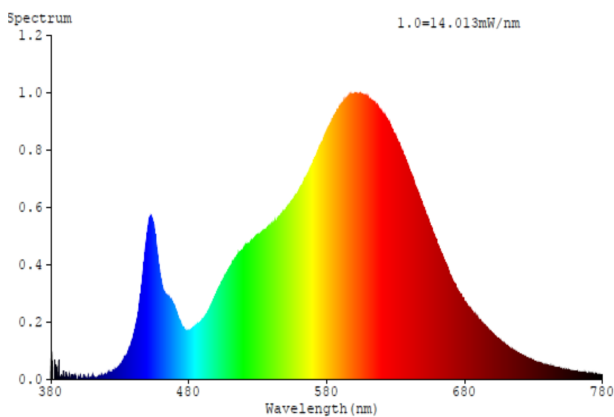
Piekluchtsterkte (cd):

-

Stralingshoek:

180 °

Spectrale vermogensverdeling:



RoHS 

Mag niet bij het huishoudelijk afval

Parameters voor LED en OLED lichtbronnen:

R9 kleurweergave-indexwaarde:

9

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!

RoHS 

Mag niet bij het huishoudelijk afval