

## SL-2D8DP10W2260-5MA



### Type af lyskilde:

Anvendt belysningsteknologi:  
LED

Ikke-retningsbestemt eller retningsbestemt:  
NDLS

Hovedledninger eller ikke-hovedledninger:  
NMLS

Tilsluttet lyskilde (CLS):  
nej

Farveindstillelig lyskilde:  
nej

Omslag:  
nej

Lyskilde med høj luminans:  
nej

Antirefleks-skjold:  
nej

Dæmpbar:  
ja

### Produktparametre:

Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1 000 h):  
10

Energieffektivitetsklasse:  
E

Nyttig lysstrøm:  
1200 lumen ( Sphere (360°) )

Korreleret farvetemperatur:  
2200K-6000K

On-mode-effekt (Pon) i W:  
10

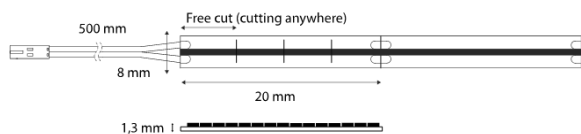
Standby-effekt (Psb) i W:  
0

Netværksbaseret standby-effekt (Pnet) for CLS i W:  
0

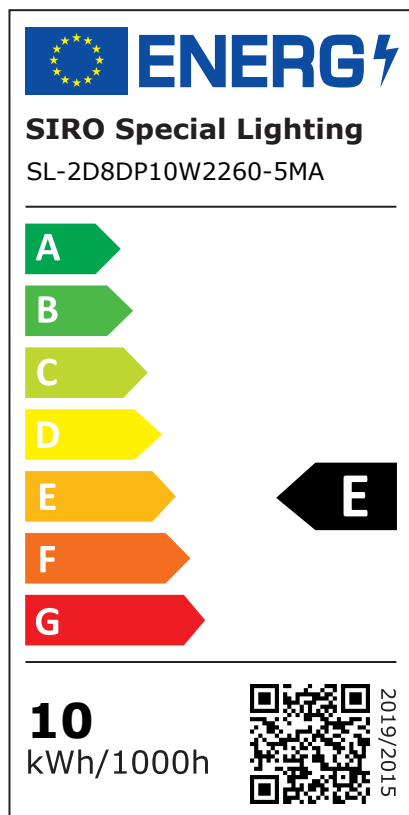
Farvegengivelsesindeks:  
95

Ydre mål (længde | bredde | højde):  
5000 mm | 8 mm | mm

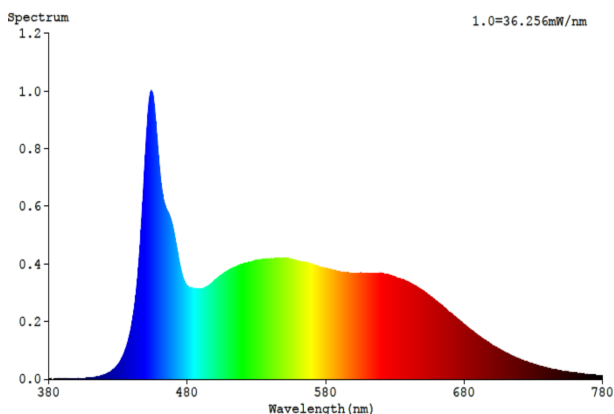
### Teknisk tegning



Energimærke



Spektral effektfordeling:



Installationsdiameter:

-

Installationsdybde:

-

Tilslutningskabel:

500 mm

IP-beskyttelsesklasse:

-

Deling hver mm:

1 mm

Ekstern køleplade påkrævet:

nej

Antal lysdioder pr. meter:

300

Driftstemperatur:

-

Opbevaringstemperatur:

-

Nettovægt:

87 g

EAN-kode:

9002843463159

Krav om tilsvarende effekt:

nej

Hvis ja, den tilsvarende effekt (W):

-

Kromaticitetskoordinater (x | y):

0,319 | 0,332

**Parametre for retningsbestemte lyskilder:**

Maksimal lysstyrke (cd):

-

Strålevinkel:

120 °

RoHS 

Må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald

**Parametre for LED- og OLED-lyskilder:**

*R9-værdi for farvegengivelsesindeks:*  
70

*Overlevelseshæftelsefaktor:*  
1

*lumen vedligeholdelsesfaktor:*  
0,96

*L70B50-Levetid:*  
50000 h

**Parametre for LED- og OLED-netlyskilder:**

*forskydningsfaktor (cos  $\phi$ 1):*  
-

*Farvekonsistens i McAdam-ellipser:*  
-

*LED erstatter fluorescerende lyskilder:*  
nej

*Hvis ja, så erstatningskrav (W):*  
-

*Flimtermåling (Pst LM):*  
-

*Måling af stroboskopisk effekt (SVM):*  
-

**Sikkerheds- og installationsinstruktioner:**

- >> Dette produkt er ikke legetøj og er ikke egnet til børn!
- >> Montering skal udføres spændingsfrit!
- >> Monter ikke LED-strips/stik/kabler på bevægelige dele, der er fri for træk- og vridningskræfter. Undgå mekaniske belastninger som knæk, bøjning eller gnidning!
- >> SIRO LED-systemet er kun egnet til indendørs brug. Ubeskyttet brug udendørs er ikke tilladt. Kontakt med fugt skal undgås for enhver pris!