

## SL-2M8DP10W40-5MA



### Τύπος πηγής φωτός:

Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:  
LED

Μη κατευθυντικό ή κατευθυντικό:  
NDLS

Κύρια ή μη κύρια:  
NMLS

Συνδεδεμένη πηγή φωτός (CLS):  
Όχι

Χρωματικά ρυθμιζόμενη πηγή φωτός:  
Όχι

Φάκελος:  
Όχι

Πηγή φωτός υψηλής φωτεινότητας:  
Όχι

Αντιθαμβωτική ασπίδα:  
Όχι

Ρυθμιζόμενο:  
Ναι

### Παράμετροι προϊόντος:

Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας (kWh/1 000 h):  
10

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης:  
E

Χρήσιμη φωτεινή ροή:  
1300 lumen ( Sphere (360°) )

Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος:  
4000K

Ισχύς λειτουργίας (P<sub>on</sub>) σε W:  
10

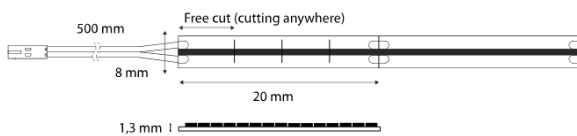
Ισχύς αναμονής (P<sub>sb</sub>) σε W:  
0

Δικτυακή εφεδρική ισχύς (P<sub>net</sub>) για CLS σε W:  
0

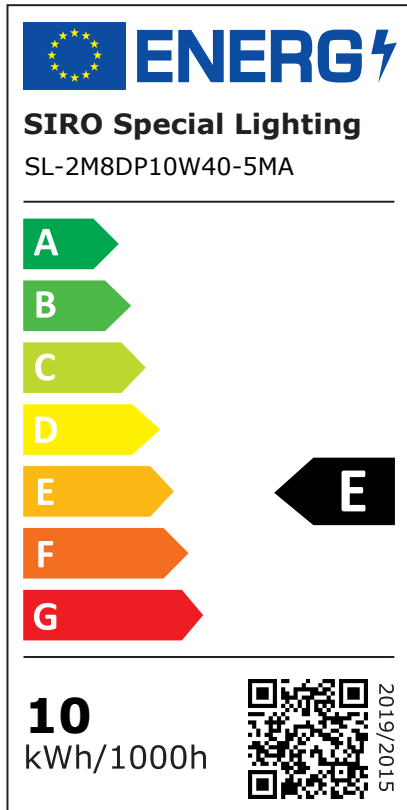
Δείκτης απόδοσης χρώματος:  
95

Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος | πλάτος | ύψος):  
5000 mm | 8 mm | 1,3 mm

### Τεχνικό σχέδιο



Ενεργειακή ετικέτα



Διάμετρος εγκατάστασης:

-

Βάθος εγκατάστασης:

-

Καλώδιο σύνδεσης:

500 mm

Κατηγορία προστασίας IP:

ip20

Διαίρεση κάθε mm:

1 mm

Απαιτείται εξωτερική ψύκτρα:

όχι

Αριθμός LED ανά μέτρο:

300

Θερμοκρασία λειτουργίας:

-

Θερμοκρασία αποθήκευσης:

-

Καθαρό βάρος:

84 g

Κωδικός EAN:

9002843459602

Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος:

Όχι

Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W):

-

Συντεταγμένες χρωματικότητας (x | y):

0,381 | 0,379

**Παράμετροι για κατευθυντικές πηγές φωτός:**

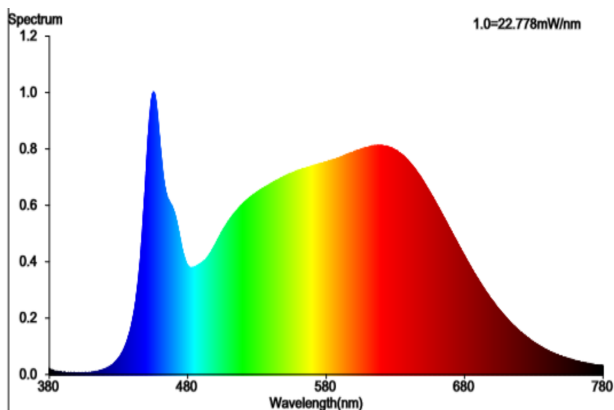
Φωτεινή ένταση αιχμής (cd):

-

Γωνία δέσμης:

120 °

Κατανομή φασματικής ισχύος:



**RoHS** 

Δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα

**Παράμετροι για πηγές φωτός LED και OLED:**

Τιμή δείκτη απόδοσης χρώματος R9:  
72

Παράγοντας επιβίωσης:  
1

Συντελεστής διατήρησης του φωτισμού:  
0,96

L70B50-διάρκεια ζωής:  
50000 h

**Παράμετροι για πηγές φωτός δικτύου LED και OLED:**

συντελεστής μετατόπισης ( $\cos \phi 1$ ):  
-

Χρωματική συνοχή στις ελλείψεις McAdam:  
-

Το LED αντικαθιστά την πηγή φωτός φθορισμού:  
Όχι

Εάν ναι, τότε αξίωση αντικατάστασης (W):  
-

Μετρική του τρεμοπαίγματος (Pst LM):  
-

Μετρική του στροβοσκοπικού αποτελέσματος (SVM):  
-

**Οδηγίες ασφαλείας και εγκατάστασης:**

>> Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι και δεν είναι κατάλληλο για παιδιά!

>> Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνεται χωρίς τάση!

>> Μην τοποθετείτε τις λωρίδες LED / βύσματα / καλώδια σε κινούμενα μέρη, χωρίς δυνάμεις εφελκυσμού και στρέψης. Αποφύγετε τις μηχανικές καταπονήσεις, όπως το λύγισμα, η κάμψη ή η τριβή!

>> Το σύστημα SIRO LED είναι κατάλληλο μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Δεν επιτρέπεται η απροστάτευτη χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η επαφή με την υγρασία πρέπει να αποφεύγεται με κάθε κόστος!

**RoHS** 