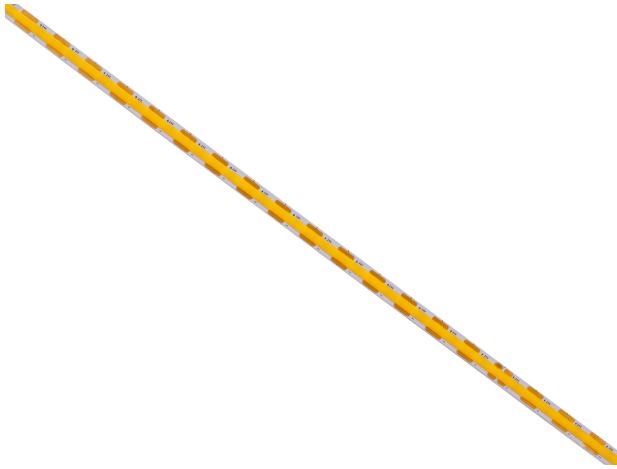
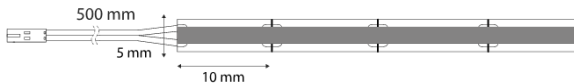


SL-2M5C6W30-5MB



Τεχνικό σχέδιο



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):
6

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης:
F

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

Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος:
3000K

Ισχύς λειτουργίας (P_{op}) σε W:
6

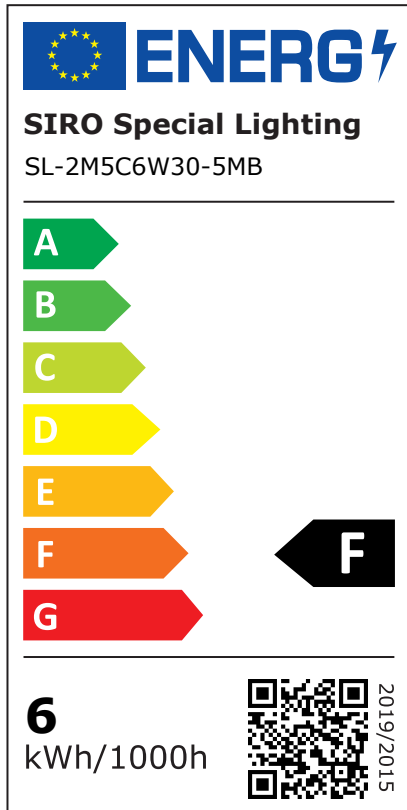
Ισχύς αναμονής (P_{sb}) σε W:
0

Δικτυακή εφεδρική ισχύς (P_{net}) για CLS σε W:
0

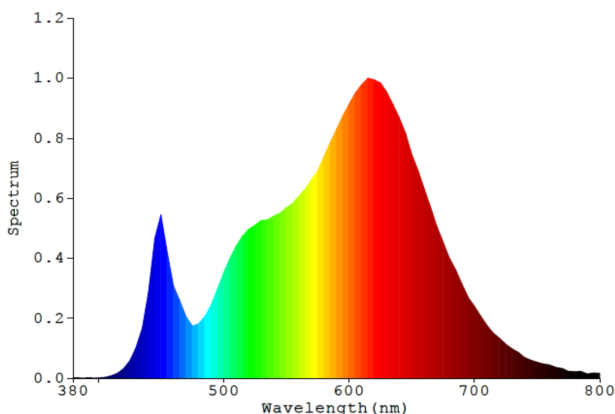
Δείκτης απόδοσης χρώματος:
80

Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος | πλάτος | ύψος):
5000 mm | 5 mm | 1,5 mm

Ενεργειακή ετικέτα



Κατανομή φασματικής ισχύος:



Διάμετρος εγκατάστασης:

-

Βάθος εγκατάστασης:

-

Καλώδιο σύνδεσης:

500 mm

Κατηγορία προστασίας IP:

ip20

Διαίρεση κάθε mm:

10 mm

Απαιτείται εξωτερική ψύκτρα:

όχι

Αριθμός LED ανά μέτρο:

400

Θερμοκρασία λειτουργίας:

-

Θερμοκρασία αποθήκευσης:

-

Καθαρό βάρος:

53 g

Κωδικός EAN:

9002843461476

Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος:

όχι

Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W):

-

Συντεταγμένες χρωματικότητας (x | y):

0,44 | 0,403

Παράμετροι για κατευθυντικές πηγές φωτός:

Φωτεινή ένταση αιχμής (cd):

-

Γωνία δέσμης:

180 °

Παράμετροι για πηγές φωτός LED και OLED:

Τιμή δείκτη απόδοσης χρώματος R9:
32

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 