



Τύπος φωτιστικού

Φωτομετρικό σώμα	Περιστροφικά συμμετρικό φως σκιασμένο από επάνω.
Χαρακτηριστικά του φωτιστικού	Ένα φωτιστικό στήλης με σταθερή και ανθεκτική κατασκευή. Για φωτισμό ιδιωτικών και δημόσιων χώρων

Γενικές πληροφορίες

Υλικά	Γαλβανισμένος εν θερμώ χάλυβας. Γαλβανισμένος εν θερμώ και βαμμένος με πούδρα χάλυβας. Φακός - πλαστικό PMMA σε γαλακτώδες χρώμα. Σιλικονούχο παρέμβυσμα.
Μέθοδος τοποθέτησης	Στερέωση του φωτιστικού : 3 οπές $\varnothing 9mm$ σε διάμετρο $\varnothing 65mm$ κάθε 120° . Άλλα αξεσουάρ πρέπει να αγοραστούν ξεχωριστά
Τερματικό	Τερματικά σύνδεσης: μέγιστο $3 \times 2,5mm^2$, δυνατότητα σύνδεσης του φωτιστικού σε θηλές, μέγιστο $3 \times 1,5mm^2$. Στρογγυλό μονωμένο καλώδιο με διάμετρο μέγιστο $\varnothing 12,5mm$.
Τύπος πηγής φωτός	Ενσωματωμένο AC μονάδα LED Αντικαταστάσιμη (μόνο LED) πηγή φωτός από επαγγελματία.
Διαστάσεις κουτιού [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm

Τεχνικά δεδομένα

Μονάδα LED	Ναι
Εξωτερικός έλεγχος	Φάσης ρυθμιστής έντασης Lumens LED AC (Εγχειρίδιο χρήστη)
Ισχύς πηγής φωτός	10W
Ισχύς φωτιστικού	10W
Φωτεινή ροή λαμπτήρα	1098lm
Ροή φωτός του φωτιστικού.	159lm
Απόδοση του φωτιστικού	15,9lm/W
Θερμοκρασία χρώματος	3000K
Η χρωματική συνέπεια (έλλειψη του McAdam)	SDCM3
Δείκτης απόδοσης χρώματος CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Φωτιστικό Power Factor	PF 0,99
Συντελεστής THD	20%
Ta Rated θερμοκρασία	+25°C
Εύρος θερμ. λειτουργίας περιβάλλοντος	Ta max=+65°C

Αυτό το προϊόν περιέχει πηγή φωτός κλάσης ενεργειακής απόδοσης / EPREL

Ρεύμα εισροής	43mA / 60ms
Βαθμολογία BUG	B0-U2-G1

Αξεσουάρ πωλείται χωριστά

3086GA0009	Προσαρμογέας τοποθέτησης
3080GA0009	Προσαρμογέας τοποθέτησης
206GA0010	Άγκυρα εδάφους
206GA0010	Αντάπτορας για θεμέλιο από σκυρόδεμα
205ZX0010	Άγκυρα για σκυροδέτηση

Αρχεία για λήψη

Φωτομετρικά αρχεία LDT	Φωτομετρικά αρχεία IES
Εγχειρίδιο	BIM ArchiCAD

Δείκτες

Δείκτης	Χρώμα	RAL
1476GA	ΒΑΦΗ EN ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ	-
1476BL	ΜΑΥΡΟ	9005

Άλλα χρώματα σύμφωνα με το δείγμα "Colors Template" - κατόπιν παραγγελίας, μετά από συνεννόηση με το Τμήμα Πωλήσεων της Norlys.