



Τύπος φωτιστικού

Φωτομετρικό σώμα	Περιστροφικά συμμετρικό φως σκιασμένο από επάνω.
Χαρακτηριστικά του φωτιστικού	Φωτιστικό στήλης με σταθερή και ανθεκτική κατασκευή. Για τον φωτισμό ιδιωτικών χώρων και δημοσίων ζωνών.

Γενικές πληροφορίες

Υλικά	Γαλβανισμένος εν θερμώ χάλυβας. Φακός - πλαστικό PMMA σε γαλακτώδες χρώμα. Σιλικονούχο παρέμβυσμα.
Μέθοδος τοποθέτησης	Στερέωση του φωτιστικού: 3 οπές $\phi 9\text{mm}$ με διάμετρο $\phi 65\text{mm}$ κάθε 120° .
Τερματικό	Προσαρμογείς σύνδεσης: μέγιστο $3 \times 4\text{mm}^2$, δυνατότητα σύνδεσης φωτιστικού σε κύκλο μέγιστο $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Ένα στρογγυλό καλώδιο με μόνωση με διάμετρο μέγιστο $\phi 12,5\text{mm}$.
Τύπος πηγής φωτός	Ενσωματωμένο AC μονάδα LED
Καθαρό / μικτό βάρος φωτιστικού	5,7kg / 6,7kg
Διαστάσεις κουτιού [cm]	20cm x 20cm x 55cm
Διαστάσεις φωτιστικού [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Τεχνικά δεδομένα

Μονάδα LED	Ναι
Ισχύς πηγής φωτός	10W
Ισχύς φωτιστικού	10W
Φωτεινή ροή λαμπτήρα	900lm
Ροή φωτός του φωτιστικού.	136lm
Απόδοση του φωτιστικού	13,6lm/W
Θερμοκρασία χρώματος	3000K
Η χρωματική συνέπεια (έλλειψη του McAdam)	SDCM3
Δείκτης απόδοσης χρώματος CRI	80
Φωτιστικό Power Factor	PF > 0,99
Ta Rated θερμοκρασία	+25°C
Ρεύμα εισροής	46,1mA/500μs
Βαθμολογία BUG	B0-U2-G1

Μέγιστος αριθμός φωτιστικών αυτού του τύπου ανά MCB:

B 10A: 42, **B 16A:** 68, **C 10A:** 70, **C 16A:** 115

Αξεσουάρ πωλείται χωριστά

3086GA0009	Προσαρμογέας τοποθέτησης
3080GA0009	Προσαρμογέας τοποθέτησης
206GA0010	Άγκυρα εδάφους
206GA0S10	Αντάπτορας για θεμέλιο από σκυρόδεμα
205ZX0010	Άγκυρα για σκυροδέτηση

Ανταλλακτικά

06291001	Καπέλο φωτιστικού - σετ σέρβις
08288004	Φλάντζα.
46999366	LED module.

Αρχεία για λήψη

Φωτομετρικά αρχεία LDT	Φωτομετρικά αρχεία IES
3D μοντέλα και σχέδια	Εγχειρίδιο

Δείκτες

Δείκτης	Χρώμα	RAL
1476GA	ΒΑΦΗ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ	-
1476BL	MAYPO	9005

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