



Τύπος φωτιστικού

Φωτομετρικό σώμα	Περιστροφικά συμμετρικό φως σκιασμένο από επάνω.
Χαρακτηριστικά του φωτιστικού	Φωτιστικό εξωτερικού χώρου τύπου bollard με σταθερή και ανθεκτική κατασκευή. Για φωτισμό ιδιωτικών χώρων και δημόσιων χώρων.

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	Λάμπα LED E27
Καθαρό / μικτό βάρος φωτιστικού	9,05kg / 10,5kg
Διαστάσεις κουτιού [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

Τεχνικά δεδομένα

Ισχύς πηγής φωτός	8,5W
Ισχύς φωτιστικού	8,5W
Φωτεινή ροή λαμπτήρα	806lm
Ροή φωτός του φωτιστικού.	132lm
Απόδοση του φωτιστικού	15,5lm/W
Θερμοκρασία χρώματος	2700K
Η χρωματική συνέπεια (έλλειψη του McAdam)	SDCM6
Δείκτης απόδοσης χρώματος CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>25 000h
Φωτιστικό Power Factor	PF 0,70
Ta Rated θερμοκρασία	+25°C
Εύρος θερμ. λειτουργίας περιβάλλοντος	Ta max=+65°C

Αυτό το προϊόν περιέχει πηγή φωτός κλάσης ενεργειακής απόδοσης **A**

Αξεσουάρ πωλείται χωριστά

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

Συνιστώμενες πηγές φωτός

Osram LED Parathom Classic E27	Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27
--------------------------------	--

Ανταλλακτικά

06291001	Καπέλο φωτιστικού - σετ σέρβις
08288004	Φλάντζα.
46999021	Λάμπα LED E27

Αρχεία για λήψη

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

Δείκτες

Δείκτης	Χρώμα	RAL
1475GA	ΒΑΦΗ EN ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ	-
1475BL	MAYPO	9005

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