



## 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	Χάλυβας με βαφή πούδρας. 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 $120^\circ$ .
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	9,3kg / 10,7kg
Διαστάσεις κουτιού [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

## Τεχνικά δεδομένα

Μονάδα LED	Ναι
Ισχύς πηγής φωτός	8W
Ισχύς φωτιστικού	8W
Φωτεινή ροή λαμπτήρα	961lm
Θερμοκρασία χρώματος	4000K
Η χρωματική συνέπεια (έλλειψη του McAdam)	SDCM3
Δείκτης απόδοσης χρώματος CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Φωτιστικό Power Factor	PF > 0,99
Ta Rated θερμοκρασία	+25°C
Εύρος θερμ. λειτουργίας περιβάλλοντος	Ta max=+65°C

Προαιρετική έκδοση, προθεσμία και όροι εκτέλεσης κατόπιν συμφωνίας με το Τμήμα Πωλήσεων της Norlys Sp. z o.o.

Ρεύμα εισροής	57,4mA/500μs
---------------	--------------

## Αξεσουάρ πωλείται χωριστά

3086GA0009	Προσαρμογέας τοποθέτησης
3080GA0009	Προσαρμογέας τοποθέτησης
206GA0010	Άγκυρα εδάφους
206GA00S10	Αντάπτορας για θεμέλιο από σκυρόδεμα
205ZX0010	Άγκυρα για σκυροδέτηση

## Ανταλλακτικά

06291001	Καπέλο φωτιστικού - σετ σέρβις
08288004	Φλάντζα.
46999553	LED module.

## Αρχεία για λήψη

Φωτομετρικά αρχεία LDT	Φωτομετρικά αρχεία IES
Εγχειρίδιο	BIM ArchiCAD

## Δείκτες

Δείκτης	Χρώμα	RAL
5021GA	ΒΑΦΗ EN ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ	-
5021BL	ΜΑΥΡΟ	9005

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