



Τύπος φωτιστικού

Φωτομετρικό σώμα	Φως περιστροφικά συμμετρικό σκιασμένο από πάνω.
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 $\phi 9mm$ με διάμετρο $\phi 65mm$ κάθε 120° .
Τερματικό	Προσαρμογείς σύνδεσης: μέγιστο $3x4mm^2$, δυνατότητα σύνδεσης φωτιστικού σε κύκλο μέγιστο $3x2,5mm^2$. Ένα στρογγυλό καλώδιο με μόνωση με διάμετρο μέγιστο $\phi 12,5mm$.
Τύπος πηγής φωτός	Ενσωματωμένο AC μονάδα LED Αντικαταστάσιμη (μόνο LED) πηγή φωτός από επαγγελματία.
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	10W
Ισχύς φωτιστικού	10W
Φωτεινή ροή λαμπτήρα	940lm
Ροή φωτός του φωτιστικού.	140lm
Απόδοση του φωτιστικού	14lm/W
Θερμοκρασία χρώματος	4000K
Η χρωματική συνέπεια (έλλειψη του McAdam)	SDCM3
Δείκτης απόδοσης χρώματος CRI	80
Φωτιστικό Power Factor	PF > 0,99
Ta Rated θερμοκρασία	+25°C
Εύρος θερμ. λειτουργίας περιβάλλοντος	-20...+45°C
Ρεύμα εισροής	46,1mA/500μs

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

Ανταλλακτικά

06291001	Καπέλο φωτιστικού - σετ σέρβις
08288004	Φλάντζα.
46999393	LED module.

Αρχεία για λήψη

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

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.