



### Τύπος φωτιστικού

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Φωτομετρικό σώμα              | Διανομή φωτός από τέσσερις πλευρές καλυμμένη από την κορυφή.          |
| Χαρακτηριστικά του φωτιστικού | Κολωνάκι φωτιστικό για φωτισμό ιδιωτικών περιοχών και δημόσιων χώρων. |

### Γενικές πληροφορίες

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Υλικά                           | Γαλβανισμένος εν θερμώ χάλυβας. Εν θερμώ γαλβανισμένο και με επικάλυψη σκόνης χάλυβα. Φακός - διαφανές πολυανθρακικό, σταθεροποιημένο κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας. Σιλικονούχο παρέμβυσμα.                 |
| Μέθοδος τοποθέτησης             | Τοποθέτηση του φωτιστικού: 3 τρύπες $\varnothing 9\text{mm}$ με διάμετρο $\varnothing 85\text{mm}$ κάθε $120^\circ$ . Συμπεριλαμβάνεται άγκυρα σκυροδέματος στο φωτιστικό.                                      |
| Τερματικό                       | Τερματικά σύνδεσης: μέγ. $3 \times 4\text{mm}^2$ , δυνατότητα σύνδεσης φωτιστικού σε βρόχο μέγ. $3 \times 2,5\text{mm}^2$ . Ένα στρογγυλό καλώδιο στην απομόνωση με διάμετρο μέγ. $\varnothing 12,5\text{mm}$ . |
| Τύπος πηγής φωτός               | Μονάδα LED, ηλεκτρονική παροχή ρεύματος Αντικαταστάσιμη (μόνο LED) πηγή φωτός από επαγγελματία. Αντικαταστάσιμος εξοπλισμός ελέγχου από επαγγελματία.   |
| Καθαρό / μικτό βάρος φωτιστικού | 8,6kg / 9,1kg   |
| Διαστάσεις κουτιού [cm]         | 15cm x 15cm x 91cm  |

### Τεχνικά δεδομένα

|   |              |
|---|--------------|
| Οδηγός                                    | Ναι          |
| Ισχύς πηγής φωτός                         | 9,9W         |
| Ισχύς φωτιστικού                          | 12,7W        |
| Φωτεινή ροή λαμπτήρα                      | 1424lm       |
| Ροή φωτός του φωτιστικού.                 | 593lm        |
| Απόδοση του φωτιστικού                    | 46,7lm/W     |
| ULOR                                      | 0%           |
| 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 > 0,85    |
| Ta Rated θερμοκρασία                      | +25°C        |
| Εύρος θερμ. λειτουργίας περιβάλλοντος     | Ta max=+65°C |

Αυτό το προϊόν περιέχει πηγή φωτός κλάσης ενεργειακής απόδοσης

|                |          |
|----------------|----------|
| Ρεύμα εισροής  | 8A/150μs |
| Βαθμολογία BUG | B0-U1-G0 |

### Αξεσουάρ πωλείται χωριστά

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 208ZX0009 | Άγκυρα για σκυροδέτηση               |
| 207GA0010 | Αντάπτορας για θεμέλιο από σκυροδέμα |

### Ανταλλακτικά

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| 06890003 | Καπέλο φωτιστικού - σετ σέρβις |
| 08890000 | Φλάντζα.                       |
| 46999560 | LED module.                    |
| 46999735 | Τροφοδοσία ρεύματος.           |

### Αρχεία για λήψη

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Φωτομετρικά αρχεία LDT | Φωτομετρικά αρχεία IES |
| Εγχειρίδιο             |                        |



## Δείκτες

| Δείκτης | Χρώμα                       | RAL  |
|---------|-----------------------------|------|
| 891GA   | ΒΑΦΗ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΟ | -    |
| 891BL   | ΜΑΥΡΟ                       | 9005 |

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