



LuxSpace επιφανειακής τοποθέτησης – υψηλή απόδοση, άνεση για τα μάτια και στυλάτος σχεδιασμός

LuxSpace, επιφανειακής τοποθέτησης

Οι πελάτες αναζητούν να βελτιστοποιήσουν όλους τους πόρους τους και αυτό σημαίνει όχι μόνο τα τρέχοντα έξοδά τους (ενέργειας κ.λπ.) αλλά και τους ανθρώπους τους. Η εξοικονόμηση ενέργειας είναι επομένως μια προτεραιότητα, αλλά δεν πρέπει να έχει δυσμενή επίδραση στην ευεξία των υπαλλήλων, οι οποίοι χρειάζονται ένα ευχάριστο περιβάλλον προκειμένου να είναι πιο παραγωγικοί ή στους πελάτες, οι οποίοι θέλουν να απολαμβάνουν την εμπειρία των αγορών τους. Το LuxSpace προσφέρει τον τέλειο συνδυασμό αποδοτικότητας, άνετου φωτισμού και σχεδιασμού, χωρίς συμβιβασμούς στην απόδοση του φωτός (απόδοση χρωμάτων και ομοιομορφία χρωμάτων). Προσφέρει μια ευρεία γκάμα επιλογών για τη δημιουργία της επιθυμητής ατμόσφαιρας, ανεξαρτήτως της εφαρμογής.

Οφέλη

- Προϊόν που παρέχει άνεση για τα μάτια και στυλάτο σχεδιασμό
- Δημιουργεί έναν απαλό, φυσικό φωτισμό, εξασφαλίζοντας άνεση για τα μάτια

Χαρακτηριστικά

- Επιλογή τεσσάρων οπτικών συστημάτων: υψηλής στίλβωσης, πολυεδρικό, ματ και λευκό
- Ύψη: βαθύ (έως UGR 19), χαμηλό (έως UGR 22)
- Χρώμα φωτός: 830, 840, 927, 930 και 940 (εκδόσεις CRI90 κατόπιν αιτήματος)
- Χρώματα: υψηλής στίλβωσης μεταλιζέ, λευκό (RAL9003), γκρι (RAL9006), μαύρο (RAL9004) στη βασική έκδοση (οποιοδήποτε άλλο χρώμα RAL δυνατό κατόπιν αιτήματος)
- Συμβατό για κεντρικό φωτισμό ασφαλείας με DC (κατόπιν αιτήματος)
- έκδοση ράγας 3C και Pendant (κατόπιν παραγγελίας)

Εφαρμογή

- Γραφεία
- Καταστήματα
- Νοσοκομεία
- Ξενοδοχεία
- Αεροδρόμια

Χαρακτηριστικά

Τύπος	DN570C (έκδοση τοποθέτησης σε επιφάνεια σε χαμηλό ύψος) DN571C (Έκδοση τοποθέτησης σε επιφάνεια σε βάθος)
Πηγή φωτός	Μη αντικαταστάσιμη μονάδα LED
Ισχύς	12,6, 21, 25,5 W (3000K) 12,6, 19,8, 24 W (4000K)
Φωτεινή ροή	DN570B, καθρέφτης υψηλής στίλβωσης ή πολυεδρικός ανακλαστήρας: 1350, 2200, 2600 lm DN570B, καθρέφτης ματ: 1150, 1850, 2200 lm DN570B, λευκός ανακλαστήρας: 1300, 2100, 2500 lm DN571B, καθρέφτης υψηλής στίλβωσης ή πολυεδρικός ανακλαστήρας: 1300, 2100, 2500 lm DN571B, καθρέφτης ματ: 1000, 1650, 1950 lm DN571B, λευκός ανακλαστήρας: 1250, 2000, 2400 lm
Σχετική θερμοκρασία χρώματος	3000 ή 4000 K
Δείκτης χρωματικής απόδοσης	> 80
Μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής L70B50	70.000 ώρες
Μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής L80B50	50.000 ώρες
Μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής L90B50	25.000 ώρες

Μέση θερμοκρασία περιβάλλοντος	25 °C
Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	+10 έως +40 °C
Διάταξη οδήγησης	Ανεξάρτητη
Τάση δικτύου	230 ή 240 V / 50-60 Hz
Ρύθμιση έντασης	Δυνατότητα ρύθμισης έντασης φωτισμού DALI (PSED-E)
Επιλογές	Γυαλί προστασίας (PG ή PGO) Αναρτημένα γυαλιά: γαλακτώδες (SG-O), γαλακτόχρωμος κύκλος (SG-FRC) και γαλακτόχρωμο φωτιστέφανο (SG-HR-FR) έκδοση ράγας 3C (κατόπιν παραγγελίας)
Υλικό	Περιβλήμα και στεφάνη: αλουμίνιο Ανακλαστήρας: πλαστικό, επίστρωση αλουμινίου (καθρέφτης υψηλής στίλβωσης ή πολυεδρικός ανακλαστήρας)
Χρώμα	Στεφάνη: λευκό (RAL9010), γκρι, μαύρο (RAL 9005) ή υψηλής στίλβωσης μεταλιζέ
Οπτικό σύστημα	Κάτοπτρο υψηλής στίλβωσης (C) Ματ κάτοπτρο (M) Πολυεδρικός ανακλαστήρας (F) Λευκός ανακλαστήρας (WR)
Σύνδεση	Κουμπωτό βύσμα ή βύσμα με σφιγκτήρα καλωδίου
Εγκατάσταση	Μεμονωμένο, βιδωτή τοποθέτηση
Παρατηρήσεις	Συμπεριλαμβάνεται εξωτερική διάταξη οδήγησης

LuxSpace, επιφανειακής τοποθέτησης

Versions

