



CoreLine Recessed Spot gen2

RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR

CoreLine Recessed Spot gen2, Accessory, IK02 | 0,2 J Τυπικό, IP20/54 | Με προστασία για δάχτυλα, συσσώρευση σκόνης και σταγονίδια νερού

Το CoreLine Recessed Spot gen2 προσφέρει την υπόσχεση CoreLine για καινοτόμα, εύχρηστα και υψηλής ποιότητας φωτιστικά. Ο προσαρμοζόμενος σχεδιασμός του, επιτρέπει την επιλογή "προσαρμογή στα μέτρα σας" που ανταποκρίνεται καλύτερα στις συγκεκριμένες ανάγκες σας. Η σειρά προσφέρει ένα ευρύ φάσμα επιλογών σε χρώμα φωτός (CCT), απόδοση φωτισμού, φινίρισμα χρώματος, τύπους πλαισίου και επιλογές συνδεσιμότητας. Ο συμπαγής και lite σχεδιασμός του CoreLine Recessed Spot gen2, που ενσωματώνει πάντα έναν σύνδεσμο ώθησης που επιτρέπει την καλωδίωση εισόδου/εξόδου με βρόχο και υποστηρίζει ένα ευρύ φάσμα διαμέτρων σύρματος/διατομής, καθιστά την εγκατάσταση εύκολη και χωρίς προβλήματα. Η υψηλή ποιότητα φωτισμού, οι πολυάριθμες επιλογές συνδεσιμότητας, η μεγάλη διάρκεια ζωής του φωτιστικού και η υψηλή απόδοση του συστήματος καθιστούν το CoreLine Recessed Spot gen2 μια ιδανική λύση έμφασης για τις εφαρμογές σποτ φωτισμού εσωτερικού χώρου.

Προειδοποίηση & ασφάλεια

· Η εγκατάσταση και η αποσυναρμολόγηση του φωτιστικού θα πρέπει να ανατίθενται σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο και η σύνδεση να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τελευταίους κανονισμούς ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του IEE ή τις εθνικές απαιτήσεις, σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης του προϊόντος.

Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Συμπεριλαμβάνεται διάταξη οδήγησης	
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι	Κλίμακα αξίας	Υψηλής απόδοσης
Αριθμός οργάνων	1 μονάδα		

CoreLine Recessed Spot gen2

Περίοδος εγγύησης	5 έτη
-------------------	-------

Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

Φωτεινή ροή	720 lm
Έντονο κόκκινο (R9)	<50
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4000 K
Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.)	100 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	>80
Γωνία δέσμης φωτεινής πηγής	38 μοίρα(ες)
Χρώμα πηγής φωτός	840 Ουδέτερο λευκό
Τύπος οπτικού συστήματος	Γωνία δέσμης 38°
Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	-
Βαθμός συνδυασμένης θάμβωσης CEN	21

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Τάση εισόδου	220 έως 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Ρεύμα εκκίνησης	2,5 A
Χρόνος εκκίνησης	0,1 ms
Κατανάλωση ενέργειας	7,2 W
Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0.9
Σύνδεση	Κουμπωτό βύσμα 3 πόλων
Καλώδιο	Καλώδιο 0,25 m με βύσμα 3 πόλων
Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	144
Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off	Όχι
Κατηγορία προστασίας IEC	Κατηγορία ασφαλείας II

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Ναι
Driver/τροφοδοτικό/μετασχηματιστής	Μονάδα τροφοδοσίας (On/Off)
Διασύνδεση ελέγχου	εξαρτάται από τον μετασχηματιστή (1-10V, DALI...)
Σταθερή απόδοση φωτισμού	Όχι
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	10% (εξαρτάται από το ρυθμιστή έντασης, ELV)

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Υλικό περιβλήματος	Χυτό αλουμίνιο
Υλικό ανακλαστήρα	-
Υλικό οπτικού συστήματος	Πολυανθρακικό
Τύπος εξαρτ. καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Πολυανθρακικό
Fixation material	Χάλυβας
Χρώμα περιβλήματος	Μαύρο
Τύπος καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Ανάγλυφο
Συνολικό μήκος	74 mm
Συνολικό πλάτος	68 mm
Συνολικό ύψος	60 mm

Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	60 x 68 x 74 mm
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP20/54 [Με προστασία για δάχτυλα, συσσώρευση σκόνης και σταγονίδια νερού]
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK02 [0.2 J Τυπικό]
Καθαρό βάρος (πεμάχιο)	0,270 kg

Έγκριση και Εφαρμογή

Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	Θερμοκρασία 650 °C, διάρκεια 30 s
Σήμανση ευφλεκτότητας	Για τοποθέτηση σε συνήθως εύφλεκτες επιφάνειες
Σήμανση CE	Ναι
Σήμανση ENEC	Σήμανση ENEC
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Προδιαγραφή φωτοβιολογικού κινδύνου	0,2 m
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος Tα	25 °C
Τιμή τρεμοπαίγματος (PstLM)	1
Στροβοσκοπικό εφέ	0,4
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	0 έως +35 °C

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Ανοχή φωτεινής ροής	+/-10%
Αρχική χρωματικότητα	(0.38, 0.38) SDCM <5
Ανοχή κατανάλωσης ισχύος	+/-10%

Απόδοση με την πάροδο του χρόνου (συμβατή με IEC)

Ποσοστό αστοχίας εξοπλισμού ελέγχου για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής 50.000 ωρών	5 %
Διατήρηση φωτεινής ροής (EN-IEC 62722-2-1) για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών	L70

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγωγέας προϊόντος	RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR
Πλήρες όνομα προϊόντος	RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR
Full EOC	871951454834399
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	RS150ZMO6W84D78
Κωδικός παραγωγέας	54834399
Αρ. υλικού (12NC)	911401899782
Τοπικός κωδικός	RS150ZMO6W84D78
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8719514548343
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	18
EAN/UPC - Κιβώτιο	8719514548602

CoreLine Recessed Spot gen2

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

