



GreenSpace Flex EU

RS378B P6 927 PSU-E MB M55 EU

Power supply unit external (PSU) - Narrow beam - 15° -

Το GreenSpace Flex διαθέτει κομψό και προσαρμοζόμενο σχεδιασμό, που επιτρέπει τον συνδυασμό ευρείας γκάμας διατάξεων φωτισμού και διαφορετικών αξεσουάρ πλαισίου, καθένα από τα οποία ανταποκρίνεται σε διαφορετικές αισθητικές και λειτουργικές ανάγκες και ικανοποιεί διαφοροποιημένες απαιτήσεις πελατών. Είτε προορίζεται να προσφέρει υψηλή οπτική άνεση, πανέμορφα εντυπωσιακά εφέ ανάδειξης, άνετη ατμόσφαιρα φωτισμού, τη δυνατότητα απρόσκοπτης ενσωμάτωσης σε ψευδοροφή είτε απλώς να παρέχει προστασία από πιτσιλιές νερού και σκόνη, υπάρχει πάντα η σωστή επιλογή για εσάς με το GreenSpace Flex.

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Η εγκατάσταση και η αποσυναρμολόγηση του φωτιστικού θα πρέπει να ανατίθεται 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.
- Θα πρέπει να παραγγελθεί τόσο μια μονάδα (RS378B) όσο και ένα αξεσουάρ πλαισίου (RS378Z) για μια πλήρως λειτουργική διαμόρφωση φωτιστικού. Η διάταξη οδήγησης είναι μέρος της μονάδας και είναι εξωτερική.
- Η μονάδα και το αξεσουάρ πλαισίου θα πρέπει να είναι συμβατά και να έχουν την ίδια διάμετρο στην ένδειξη "Mxx" (π.χ. M43 ή M55)

Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες	
Χρώμα πηγής φωτός	927 warm white
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι
Αριθμός οργάνων	-
Όργανο εναύσης/μονάδα τροφοδοσίας/μετατροπείας	PSU-E [Power supply unit external (PSU)]
Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	Όχι
Τύπος οπτικού συστήματος	NB [Narrow beam]
Διάχυση φωτεινής δέσμης φωτιστικού	15°

Διασύνδεση ελέγχου	-
Σύνδεση	Push-in connector 2-pole
Καλώδιο	Καλώδιο 0,3 m με βύσμα 2 πόλων
Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class II (II)
Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	NO [-]
Σήμανση ευφλεκτότητας	NO [-]
Σήμανση CE	CE mark
Σήμανση ENEC	-
Περίοδος εγγύησης	3 years

Σταθερή φωτεινότητα	No
Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B)	95
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Προδιαγραφή φωτοβιολογικού κινδύνου	0,2 m
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
Βαθμός συνδυασμένης θάμβωσης CEN	Not applicable

Τεχνικός φωτισμός

Κορεσμένο κόκκινο	>50
	0,5
	1

Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα

Τάση εισόδου	220 to 240 V
Συχνότητα εισόδου	50 ή 60 Hz
Ρεύμα εκκίνησης	20 A
Χρόνος εκκίνησης	0,18 ms
Συντελεστής ισχύος (ελάχ.)	0,9

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
--	-----

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα

Υλικό περιβλήματος	Κράμα αλουμινίου
Υλικό ανακλαστήρα	Polycarbonate
Υλικό οπτικού συστήματος	Aluminum and polycarbonate
Υλικό καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Ακρυλικό και πολυανθρακικό
Υλικό στερέωσης	Χάλυβας
Φινίρισμα καλύμματος/φακού οπτικού συστήματος	Matte
Συνολικό ύψος	49 mm
Συνολική διάμετρος	43 mm
Χρώμα	Gray
Διαστάσεις (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	49 x NaN x NaN mm

Έγκριση και εφαρμογή

Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP20 [Finger-protected]
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK04 [0.5 J standard plus]
Βαθμός βιωσιμότητας	-

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Αρχική φωτεινή ροή (ροή συστήματος)	456 lm
Ανοχή φωτεινής ροής	+/-10%
Αρχική απόδοση φωσφικού LED	76 lm/W
Αρχ. διάρθ. θερμοκρασίας χρώματος	2700 K
Αρχ. δείκτης χρωματικής απόδοσης	>90
Αρχική χρωματικότητα	2700 K
Αρχική ισχύς εισόδου	6 W
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 για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 35.000 ωρών	-
Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 50.000 ωρών	90,98
Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 75.000 ωρών	-
Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής* 100.000 ωρών	-

Συνθήκες εφαρμογής

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 to +45 °C
Απόδοση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος T _a	25 °C
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Not applicable

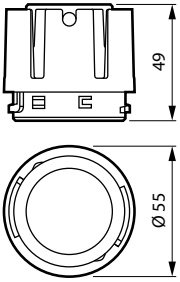
Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871951495080199
Όνομα παραγγελίας προϊόντος	RS378B P6 927 PSU-E MB M55 EU
EAN/UPC	8719514950801
Κωδικός παραγγελίας	95080199
Τοπικός κωδικός	RS378BP6927EMM5
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	48
Αρ. υλικού (12NC)	911401534891
Καθαρό βάρος αντιγράφου (τεμάχιο)	0,170 kg



GreenSpace Flex EU

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



RS378B P6 927 PSU-E MB M55 EU

