



eW Burst Compact Powercore – υψηλής απόδοσης λευκός προβολέας εξωτερικών χώρων για φωτισμό ανάδειξης και τοποθεσιών

eW Burst Compact Powercore

Το eW Burst Compact Powercore είναι ένα σποτ LED υψηλής απόδοσης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο και είναι σχεδιασμένο να προσφέρει φωτισμό ανάδειξης και φωτισμό τοποθεσιών. Οι εκδόσεις για αρχιτεκτονικό φωτισμό και φωτισμό τοπίου έχουν απόδοση λευκού φωτισμού υψηλής ποιότητας σε θερμό 2700 K και φυσικό 4000 K, ώστε να υποστηρίζουν εφαρμογές με φωτισμό προς τα επάνω, φωτισμό διάχυσης και διακοσμητικό φωτισμό.

Οφέλη

- Υψηλής ποιότητας φως σε λευκό και συμπαγή χρώματα
- Ευέλικτη τοποθέτηση φωτισμού
- Οικονομικό, εύκολη εγκατάσταση και μεγάλη διάρκεια ζωής

Χαρακτηριστικά

- Δυνατότητα επιλογής ανάμεσα σε ουδέτερο (4.000 K) ή θερμό (2.700 K) λευκό φως, ενώ διατίθεται επίσης σε τέσσερα συμπαγή χρώματα (κόκκινο, πράσινο, μπλε και κεχριμπάρι)
- Φακοί διάχυσης διαθέσιμοι σε 14°, 23°, 41° και ασύμμετροι 10° x 41° που προβάλλουν δέσμη μαλακών άκρων, ενώ η αρχική γωνία δέσμης 8° παρέχει εκτεταμένη προβολή φωτισμού.
- Δυνατότητα πλήρους κλίσης 180°. Τα φωτιστικά αρχιτεκτονικού φωτισμού μπορούν επίσης να πραγματοποιήσουν πλήρη περιστροφή 360° για ακριβή στόχευση.
- Δυνατότητα ομαλής ρύθμισης της έντασης με πολυάριθμους ρυθμιστές έντασης ELV
- Ενσωματωμένη τεχνολογία Powercore

Εφαρμογή

- Φωτισμός προς τα επάνω
- Φωτισμός διάχυσης
- Διακοσμητικός φωτισμός

Χαρακτηριστικά

Τύπος	BCP463
Φωτεινή πηγή	Μη αντικαταστάσιμη μονάδα LED Διαθέσιμο σε λευκό (2700K ή 4000K), όπως και σε 4 αμιγή χρώματα (Κόκκινο, Μπλε, Πράσινο, Κεχριμπάρι)
Ισχύς	20 W μέγ. σε πλήρη φωτεινή ισχύ
Γωνία δέσμης	8° κύριο οπτικό σύστημα 14, 23 ή 41° φακοί διάχυσης 10 x 41° ασύμμετρος φακός διάχυσης
Φωτεινή ροή	624 lm (8°), 543 lm (14°), 540 lm (23°), 520 lm (41°), 557 lm (10 x 41°) - 2700 K 812 lm (8°), 685 lm (14°), 674 lm (23°), 646 lm (41°), 695 lm (10 x 41°) - 4000 K
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος	2700 K, θερμό λευκό
Δείκτης χρωματικής απόδοσης	4.000 K, ουδέτερο λευκό > 82,6 (2700 K) ή > 80,6 (4000 K)
Διατήρηση φωτεινής ροής - L50	120.000 ώρες στους 25°C 70.000 ώρες στους 50°C
Διατήρηση φωτεινής ροής - L70	90.000 ώρες στους 25°C 45.000 ώρες στους 50°C
Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	-40 έως +50°C λειτουργία -20 έως +50°C εκκίνηση
Διάταξη οδήγησης	Ενσωματωμένης
Τάση δικτύου	100-277 V AC / 50-60 Hz
Ρύθμιση έντασης φωτισμού	Συμβατό με ροοστάτες ELV

Οπτικό σύστημα	Συμμετρικό και ασύμμετρο με φακούς διάχυσης
Υλικό	Περιβλήμα: πρεσαριστό, χυτό αλουμίνιο, φινιρίσμα με βαφή πούδρας Κρύσταλλο: σκληρυμένος Βραχίονας στερέωσης: πρεσαριστό, χυτό αλουμίνιο, φινιρίσμα με βαφή πούδρας
Χρώμα	Ανοικτό γκρι, μαύρο και λευκό
Συντήρηση	Δεν απαιτείται εσωτερικός καθαρισμός
Εγκατάσταση	Βιδωτή στήριξη σε επιφάνεια, είναι διαθέσιμη ειδικό εξάρτημα για την οριζόντια έκδοση Μέγιστη ρύθμιση από τον οριζόντιο άξονα: -180 έως +180° Μέγιστη κατακόρυφη σκόπευση: -180 έως +180° Η έκδοση αρχιτεκτονικής στήριξης συνοδεύεται από ενιαίο καλώδιο τροφοδοσίας μήκους 1,8 m Η οριζόντια έκδοση των φωτιστικών διαθέτει ιστό με σπείρωμα 13 mm NPT για στήριξη σε εξαρτήματα στήριξης τρίτων κατασκευαστών Τέσσερα χρώματα (κόκκινο, πράσινο, μπλε και κεχριμπάρι) υποστηρίζουν τη σειρά ανιόντος φωτισμού και κατασκευάζονται κατόπιν παραγγελίας
Εξαρτήματα	Φακοί διάχυσης και διακοσμητικός δακτύλιος (για τη συγκράτηση κάθε φακού στο προϊόν) Κυψελοειδής περιίδα και διακοσμητικός δακτύλιος (για τη συγκράτηση της περιίδας στο προϊόν) Αντιθαμβωτικό κάλυμμα 45° και πλήρες αντιθαμβωτικό κάλυμμα

eW Burst Compact Powercore

Versions



eW Burst Compact Powercore
BCP463, bílé bodové svítidlo,
terénní verze.



Λεπτομέρειες για το προϊόν

