

DRACO 1.2 COB

Το Draco 1.2 είναι προβολέας **COB LED** από **8,5W (1463Lm) έως 23,9W (3780Lm), με φωτεινή απόδοση έως 172Lm/W**. Λευκού - μαύρου - γκρι χρώματος, ιδανικά για εφαρμογές σε επαγγελματικούς χώρους, αποτελούμενα από διελάσιμο αλουμινένιο σώμα και ψύκτρα παθητικής ψύξης. Με ομοιόμορφη κατακόρυφη φωτεινότητα, γωνία συμμετρικής δέσμης (12° - 24° - 38° - 60°) από ανακλαστήρα αλουμινίου. Θερμοκρασία χρώματος 3000K θερμό λευκό - 4000K φυσικό λευκό - 6500K ψυχρό λευκό - Special Colors 3400K @ 3500K. Διάρκεια ζωής Led 50.000h. Ενεργειακή κλάση A++ χωρίς ακτινοβολία θερμότητας. Με adaptor 3 φάσεων ή 1 φάσης ή με βάση κατάλληλη για προσαρμογή σε ρευματοφόρο ράγα 3 φάσεων ή 1 φάσης, με βαθμό προστασίας IP20, κατάλληλα μόνο για εσωτερικούς χώρους. Οριζόντια περιστροφή 355°, κάθετη κλίση 180° και διαστάσεων \varnothing 90 x 132 mm, βάρος 900 gr. Διατίθεται και dimmable.

Κατασκευάζονται και με σύστημα 










ΧΡΩΜΑΤΑ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομα προϊόντος	Draco 1.2 COB
Κωδικός	1462
Τεχνολογία	LED
Υλικό κατασκευής	Αλουμινό - ορείχαλκο
Ντουί / λαμπτήρας	Ολοκληρωμένο LED (COB LED)
Ρευματολήπτης	1C (1/ φασικό adaptor) - 3C (3/ φασικό adaptor) ή βάση
Περιβάλλον τοποθέτησης	Εσωτερικός χώρος
Εφαρμογή	Επαγγελματικοί χώροι
Θερμοκρασία χρώματος	3000 Kelvin - 4000 Kelvin - 6500K Special Colors 3400K @ 3500K
Χρώμα φωτισμού	Θερμό λευκό - Φυσικό λευκό - Ψυχρό λευκό
Αποτελεσματικότητα φωτεινής ροής	LUMEN - LM/W (βλ. πίνακα)
CRI	> 80 , > 90 + Special Colors
Γωνία φωτεινής δέσμης	12° - 24° - 38° - 60°
Κατανάλωση Ενέργειας (W)	(βλ. πίνακα)
Τάση δικτύου (v)	220 - 240V
Ενεργειακή κλάση	A++
Ηλεκτρική προστασία	ΚΛΑΣΗ I
Τύπος ελέγχου	Ηλεκτρονικός Driver (μετασχ/τς)
Βαθμός προστασίας	IP20
Μέση διάρκεια ζωής led	50.000h
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	RG1
Lor (%) (συντελεστής εξόδου φωτός)*	100
Αυξομείωση φωτεινής ροής (dim)	ΟΧΙ (διατίθεται και dimmable)
Χρώμα σώματος	Λευκό - Μαύρο - Γκρι
Διαστάσεις	\varnothing 90 x 132 mm
Τύπος τοποθέτησης	Ράγα, οροφή, επίτοιχο

* Ο συντελεστής μειώνεται με την χρήση φίλτρου ή κρυστάλλου

Product Code	Technology COB LED	Name	Total Power W	Color Temperature K	Beam Angle	Track Adaptor	Color	CRI	Driver	Luminus Flux	Luminus efficacy Lm/w
Ενδεικτικοί κωδικοί. Για οποιοδήποτε άλλο κωδικό επικοινωνήστε μαζί μας.											
146294383CW80N		Draco 1.2	8,5W	4000K	38°	3C	White	80	On-Off	1463 Lm	172
1462154603CB80N		Draco 1.2	15,3W	4000K	60°	3C	Black	80	On-Off	2522 Lm	164
1462204383CW80N		Draco 1.2	20,4W	4000K	38°	3C	White	80	On-Off	3259Lm	159
1462244603CG80N		Draco 1.2	23,9W	4000K	60°	3C	Grey	80	On-Off	3780 Lm	158
146293383CW80N		Draco 1.2	8,5W	3000K	38°	3C	White	80	On-Off	1386 Lm	162
146212360BB80N		Draco 1.2	11,9W	3000K	60°	Base	Black	80	On-Off	1898 Lm	159
146215360BG80N		Draco 1.2	15,3W	3000K	60°	Base	Grey	80	On-Off	2390 Lm	155

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ KELVIN	mA	CRI >80			CRI >90		
		ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ WATT	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ LUMEN	ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ LM/W	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ WATT	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ LUMEN	ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ LM/W
4000	250	8,5	1463	172	8,6	1250	143
3000	250	8,5	1386	162	8,6	1192	138
6500	250	8,5	1465	172			
4000	350	11,9	2004	168	12,1	1627	134
3000	350	11,9	1898	159	12,1	1633	136
6500	350	11,9	2005	168			
4000	450	15,3	2522	164	15,6	2048	131
3000	450	15,3	2390	155	15,6	2055	132
6500	450	15,3	2524	165			
4000	500	17	2774	163	17,3	2252	130
3000	500	17,1	2628	154	17,3	2260	130
6500	500	17,0	2775	163			
4000	600	20,4	3259	159	20,8	2646	127
3000	600	21	3095	147	20,8	2655	127
6500	600	20,4	3269	160			
4000	700	23,9	3780	158	24,9	3137	126
3000	700	23,9	3556	149	24,2	3033	125
6500	700	23,8	3757	158			

