

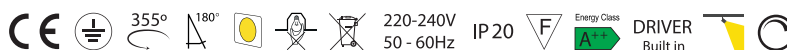
NOVA 2D COB DIMMABLE

Το Nova 2D είναι προβολέας COB LED 36,5W (5489Lm) με φωτεινή απόδοση έως 172Lm/W με φάσμα dimming από 55 Lm έως 5489 στα 4000K και 52 Lm έως 5228 Lm στα 3000K.

Λευκού - μαύρου - γκρι χρώματος, ιδανικό για εφαρμογές σε επαγγελματικούς χώρους, αποτελούμενο από διελασμένο 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 με βάση, κατάλληλο για προσαρμογή σε ρευματοφόρο ράγα 3C (3/Φασικό Adaptor), με βαθμό προστασίας IP20, μόνο για εσωτερικούς χώρους. Οριζόντια περιστροφή 355°, κάθετη κλίση 180° και διαστάσεων \varnothing 116 x 150 mm, βάρος 1800 gr. Διατίθενται και μη dimmable.

Κατασκευάζονται και με σύστημα 



ΧΡΩΜΑΤΑ



White



Black



Grey





ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομα προϊόντος	Nova 2D Dimmable
Κωδικός	142D
Τεχνολογία	LED
Υλικό κατασκευής	Αλουμίνιο - ορείχαλκο
Ντουί / λαμπτήρας	Ολοκληρωμένο LED (COB LED)
Ρευματολήπτης	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
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 (μετασx/tns)
Βαθμός προστασίας	IP20
Μέση διάρκεια ζωής led	50.000h
Φωτοβιολογικός κίνδυνος	RG1
Lor (%) (συντελεστής εξόδου φωτός)*	100
Χρώμα σώματος	Λευκό - Μαύρο - Γκρι
Βάρος	1800 gr
Διαστάσεις	\varnothing 116 x 150 mm
Τύπος τοποθέτησης	Ράγας ή οροφής ή 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.

142D174383CW80		Nova 2D	17W	4000K	38°	3C adaptor	White	80	Dimmable	2774 Lm	163
142D244603CB80		Nova 2D	23,9W	4000K	60°	3C adaptor	Black	80	Dimmable	3780 Lm	158
142D374383CW80		Nova 2D	36,5W	4000K	38°	3C adaptor	White	80	Dimmable	5489 Lm	150
142D173603CG80		Nova 2D	17,1W	3000K	60°	3C adaptor	Grey	80	Dimmable	2628 Lm	154

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ KELVIN	mA	CRI >80			CRI >90		
		ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ WATT (MAX)	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ LUMEN (MAX)	ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ LM/W (MIN)	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ WATT (MAX)	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ LUMEN (MAX)	ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ LM/W (MIN)
4000	500	17	2774	163	19	2452	128
3000	500	17,1	2628	154	19	2460	129
6500	500	17	2775	163			
4000	700	23,9	3780	158	24,9	3137	126
3000	700	23,9	3527	147	24,2	3033	125
6500	700	23,8	3757	158			
4000	1050	36,5	5489	150	37,3	4465	120
3000	1050	35,1	5228	142	37,7	4295	114

