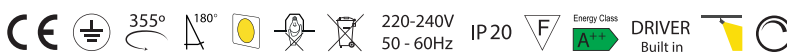


NOVA 1.2D COB DIMMABLE

Το Nova 1.2D είναι προβολέας COB LED 23.9W (3780Lm) με φωτεινή απόδοση έως 172Lm/W με φάσμα dimming από 37 Lm έως 3780 στα 4000K και 35 Lm έως 3527Lm στα 3000K. Λευκού - μαύρου - γκρι χρώματος, ιδανικός για εφαρμογές σε επαγγελματικούς χώρους, αποτελείται από διελάσιμο αλουμινένιο σώμα και ψήκτρα 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, κατάλληλο για προσαρμογή σε ρευματοφόρο ράγα 3C (3/Φασικό Adaptor) ή 1c (1/Φασικό Adaptor) ή βάση, με βαθμό προστασίας IP20, μόνο για εσωτερικούς χώρους. Οριζόντια περιστροφή 355°, κάθετη κλίση 180° και διαστάσεων Ø 90 x 132 mm, βάρος 900 gr. Διατίθεται και μη dimmable.

Κατασκευάζονται και με σύστημα 



ΧΡΩΜΑΤΑ







ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομα προϊόντος	Nova 1.2D COB
Κωδικός	1412D
Τεχνολογία	LED
Υλικό κατασκευής	Αλουμινό - ορείχαλκο
Ντουί / λαμπτήρας	Ολοκληρωμένο LED (COB LED)
Ρευματολήπτης	3C (3/ φασικό adaptor) ή 1c (1/Φασικό Adaptor) ή βάση
Περιβάλλον τοποθέτησης	Εσωτερικός χώρος
Εφαρμογή	Επαγγελματικοί χώροι
Θερμοκρασία χρώματος	3000 Kelvin - 4000 Kelvin - 6500 Kelvin
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
Διαστάσεις	Ø 90 x 132 mm
Βάρος	900 gr
Τύπος τοποθέτησης	Ράγας, οροφής, 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.

1412D244383CW80F		Nova 1.2D	23,9W	4000K	38°	3C	White	80	Dimmable	3780 Lm	158
1412D244603CB80F		Nova 1.2D	23,9W	4000K	60°	3C	Black	80	Dimmable	3780 Lm	158
1412D243383CW80F		Nova 1.2D	23,9W	3000K	38°	3C	White	80	Dimmable	3527 Lm	147
1412D243603CG80F		Nova 1.2D	23,9W	3000K	60°	3C	Grey	80	Dimmable	3527 Lm	147

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	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			

