



PROGTECH
Lighting

STORM EASY



I proiettori a LED della serie STORM EASY, sono un'eccellente soluzione per l'illuminazione di aree interne! Grazie alla possibilità di abbinare ai LED diverse tipologie di ottiche, si ottiene l'illuminazione ideale per ogni esigenza.

I proiettori STORM EASY sono costituiti da una struttura in alluminio anodizzato, un vetro temprato di chiusura e guarnizioni che ne garantiscono un grado di protezione IP54. Completano il prodotto un alimentatore e le schede con LED High Power di ultima generazione.

The STORM EASY series is an excellent solution to light up internal areas. It is possible to combine the LED board with different kind of optics in order to obtain the ideal lighting for every need.

The STORM EASY projectors consist of an anodized aluminum casing, a tempered high light transmission glass closing and a properly designed gasket that guarantee a IP54 degree of protection.

The STORM EASY luminaries is equipped by a power unit that supplies the boards constituted by High Power LED of last generation.


**5 YEARS
WARRANTY**

Made in Italy




IP54




CODICE / CODE	STORM EASY 70NW LC0414	STORM EASY 70CW LC0415	STORM EASY 140NW LC0361	STORM EASY 140CW LC0362	STORM EASY 210NW LC0396	STORM EASY 210CW LC0397
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	198-264Vac / 50-60Hz					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA MAXIMUM POWER INPUT	70W		140W		210W	
SORGENTE / SOURCE	LED HIGH POWER OSRAM S8 DI ULTIMA GENERAZIONE LATEST GENERATION OSRAM S8 HIGH POWER LED					
TEMPERATURA COLORE COLOR TEMPERATURE	Natural White 4.000K					
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE RATED LUMINOUS FLUX	11.690 lm	11.900 lm	23.380 lm	23.800 lm	35.070 lm	35.700 lm
FLUSSO LUMINOSO REALE ACTUAL LUMINOUS FLUX	8.750 lm	8.960 lm	17.500 lm	17.920 lm	26.250 lm	26.880 lm
DURATA UTILE LUMINOUS FLUX MAINTENANCE	L80/B20:100000h @ t°+25°C - L80/B20:75000h @ t°+50°C					
TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	Da/From -40°C a/to +50°C					
CONTROLLO / CONTROL	On/Off (DALI su richiesta / Dali on request)					
MATERIALI MATERIALS	<ul style="list-style-type: none"> • Alluminio anodizzato e PVC (struttura) / Anodized aluminum and PVC (structure) • Acciaio verniciato (staffa) / Painted steel (bracket) • Acciaio (viteria e pressacavi) / Steel (screws and cable glands) • Vetro temprato 4mm (schermo) / Tempered glass 4mm (closure) 					
GRADO DI PROTEZIONE IP IP PROTECTION CLASS	IP54					
GRADO DI RESISTENZA AGLI URTI IK IK PROTECTION CLASS	IK08					
CLASSE DI RISCHIO FOTOBIOLOGICO PHOTOBIOLOGICAL SAFETY RISK GROUP	RG1					
PESO / WEIGHT	Peso Approssimativo Approx. Weight 5,5 Kg		Peso Approssimativo Approx. Weight 8,5 Kg		Peso Approssimativo Approx. Weight 11Kg	
DIMENSIONI IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS	390 mm (L) x 290 mm (W) x 350 mm (H) 2 lampade per scatola 2 lamps each box		595 mm (L) x 470 mm (W) x 180 mm (H) 2 lampade per scatola 2 lamps each box		600 mm (L) x 400 mm (W) x 200 mm (H)	
DIMENSIONE LAMPADA LAMP DIMENSION	260 mm (L) x 280 mm (W) x 150 mm (H)		330 mm (L) x 280 mm (W) x 150 mm (H)		470 mm (L) x 280 mm (W) x 150 mm (H)	
Ottica realizzata in base alla richiesta del cliente / Optics made according to customer's request						



PROGTECH srl

 via Milano, 60
24040 Bonate Sopra (Bg) - Italia

 T. +39 035 49 43 122

 info@progtech.it
www.progtech.it