

BIG38000

PROIETTORE DA ESTERNO AD ALTE PRESTAZIONI CON SISTEMA OTTICO MULTICHIP PER MIGLIORARE LA DISTRIBUZIONE DELLA LUCE E GARANTIRE UN'ELEVATA EFFICIENZA E AFFIDABILITÀ, CORPO CON RESISTENZA AERODINAMICA MIGLIORATA, PASSIVATO E VERNICIATO CON VERNICI EPOSSIDICHE AD ALTA RESISTENZA, BULLONERIA IN ACCIAIO INOX E SISTEMA GONIOMETRICO PER UNA PRECISA REGOLAZIONE DEL FASCIO DI LUCE.

CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP66
IK	08
PESO	7200 G

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	TIANDIAN 2835VSMD-MP
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 61000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	240
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	288
ALIMENTAZIONE	230 V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+

MATERIALE FINITURE

CORPO	ALLUMINIO PRESSOFUSO PASSIVATO VERNICIATO
FINITURA	RAL9023
SCHERMO	VETRO TEMPERATO ALTO SPESSORE
CAVO	1500MM 3X1,00 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -40°C A +80°C
FUNZIONAMENTO	DA -40°C A +50°C

AFFIDABILITÀ FINO A 7 ANNI DI GARANZIA

RICICLABILITÀ 95%

PERSONALIZZAZIONE

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard connettore techno sul cavo.	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC.+ C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
DIMMERAZIONE	1-10 DALI	€ 150,00 € 150,00
CONNETTORE RAPIDO IP68 TECHNO THB387.N3A+B3A	COD. ARTIC.+ DD COD. ARTIC.+ THB381	€ 35,00
PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI	ARCHIESTA	
DOPPIA CLASSE D'ISOLAMENTO CLASS II	ARCHIESTA	

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
SIMMETRICI						
BG3824015C	3000 K	15°	36490 LM	29646 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 15°230V 3000K IP66	€ 565,00
BG3824030C	3000 K	30°	36490 LM	29646 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 30°230V 3000K IP66	€ 565,00
BG3824060C	3000 K	60°	36490 LM	29646 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 60°230V 3000K IP66	€ 565,00
BG3824090C	3000 K	90°	36490 LM	29646 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 90°230V 3000K IP66	€ 565,00
BG3824015N	4000 K	15°	38410 LM	31206 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 15°230V 4000K IP66	€ 565,00
BG3824030N	4000 K	30°	38410 LM	31206 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 30°230V 4000K IP66	€ 565,00
BG3824060N	4000 K	60°	38410 LM	31206 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 60°230V 4000K IP66	€ 565,00
BG3824090N	4000 K	90°	38410 LM	31206 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 90°230V 4000K IP66	€ 565,00
BG3824015F	5500 K	15°	40330 LM	32766 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 15°230V 5500K IP66	€ 565,00
BG3824030F	5500 K	30°	40330 LM	32766 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 30°230V 5500K IP66	€ 565,00
BG3824060F	5500 K	60°	40330 LM	32766 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 60°230V 5500K IP66	€ 565,00
BG3824090F	5500 K	90°	40330 LM	32766 LM	BIG38000 PROIETTORE 240W 90°230V 5500K IP66	€ 565,00
ASIMMETRICI						
BG38240AC	3000 K	150°X75°	36490 LM	29646 LM	BIG38000 PR.240W AS.150°X75°230V 3000K IP66	€ 565,00
BG38240A2C	3000 K	143°X50°	36490 LM	29646 LM	BIG38000 PR.240W AS.143°X50°230V 3000K IP66	€ 565,00
BG38240A3C	3000 K	156°X68°	36490 LM	29646 LM	BIG38000 PR.240W AS.156°X68°230V 3000K IP66	€ 565,00
BG38240AN	4000 K	150°X75°	38410 LM	31206 LM	BIG38000 PR.240W AS.150°X75°230V 4000K IP66	€ 565,00
BG38240A2N	4000 K	143°X50°	38410 LM	31206 LM	BIG38000 PR.240W AS.143°X50°230V 4000K IP66	€ 565,00
BG38240A3N	4000 K	156°X68°	38410 LM	31206 LM	BIG38000 PR.240W AS.156°X68°230V 4000K IP66	€ 565,00
BG38240AF	5500 K	150°X75°	40330 LM	32766 LM	BIG38000 PR.240W AS.150°X75°230V 5500K IP66	€ 565,00
BG38240A2F	5500 K	143°X50°	40330 LM	32766 LM	BIG38000 PR.240W AS.143°X50°230V 5500K IP66	€ 565,00
BG38240A3F	5500 K	156°X68°	40330 LM	32766 LM	BIG38000 PR.240W AS.156°X68°230V 5500K IP66	€ 565,00
TP200					TESTA PALO PER BIG DA 24000 A 38000	€90,00

PLUS DI PRODOTTO



AFFIDABILE E RESISTENTE

Bulloneria in acciaio inox. Corpo Passivato e Verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza.



ALTA EFFICIENZA LUMEN WATT

Sistema ad alte prestazioni con efficienza massimizzata per garantire bassi costi di gestione con alta affidabilità.



IMMAGINI PIÙ STABILI, MINORE AFFATICAMENTO DELLA VISTA, MAGGIORE SICUREZZA.

Ideali anche per gli ambienti dove vengono fatte foto e riprese video.



SISTEMA OTTICO MULTI-CHIP

Per garantire una distribuzione controllata del fascio di luce e un'elevata efficienza.



BASSA RESISTENZA AERODINAMICA

Accurati accorgimenti ergonomici rendono il prodotto meno sensibile ai flussi d'aria.



IDONEO PER IMPIANTI SPORTIVI OMOLOGATI

Conforme ai più alti standard qualitativi per rispettare normative ed esigenze illuminotecniche. F.I.G.C. - F.I.T. - F.I.N. - F.I.P.



DIMMERABILI DALI / 0-10V

Ideali per adattarsi a tutte le esigenze illuminotecniche e di efficientamento.

BIG

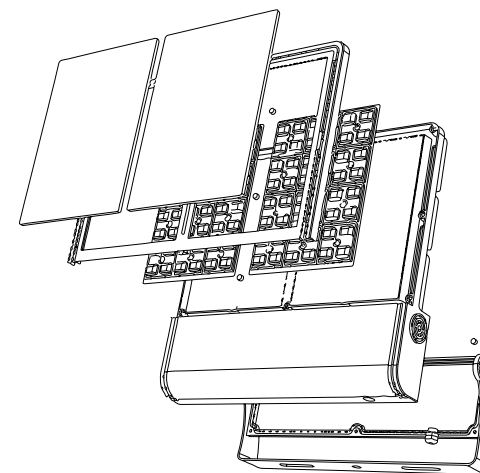
CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
240W	230V	

FASCIO	LUCE

DOPPIA CLASSE D'ISOLAMENTO CLASS II
A richiesta in doppia classe d'isolamento Class II per essere installati senza che sia necessaria la connessione della messa a terra. Maggiore sicurezza, stessa efficienza e affidabilità.

PROTEZIONE SOVRATENSIONI
A richiesta dotato di limitatore di sovratensioni indotte, per la protezione dai fulmini e dalle sovratensioni. Testati secondo la Norma IEC 61643-11:2011: CLASSE III e CLASSE II.

MEZZANOTTE VIRTUALE
A richiesta una soluzione efficiente basata su tecnologie intelligenti per ridurre i consumi utilizzando solo la luce che serve, quando serve. Non comporta costi di gestione e manutenzione.



	15°	30°	60°	90°		15°	30°	60°	90°
100	48200	31750	29560	25560		100	240	300	350
200	21170	10545	8440	6740		200	350	400	450
300	9870	5615	4490	3590		300	500	550	600
400	5700	3630	2900	2320		400	550	650	700
500	3839	2370	1899	1520		500	650	750	850
600	2777	1550	1230	990		600	800	900	1000
H	LX					DIAMETRO			



BIG38000

