

BIG

GRANDI PROIETTORI PER GRANDI SPAZI

21000lm Alimentazione 230Volt

AFFIDABILITÀ

IP66 CE IK08



FASCIO DI LUCE ORIENTABILE



LUCE

RG=1 RA>80

3000 °K 4000 °K 5500 °K

BIG 21000

PROIETTORE DA ESTERNO AD ALTE PRESTAZIONI CON SISTEMA OTTICO MULTICHIP PER MIGLIORARE LA DISTRIBUZIONE DELLA LUCE E GARANTIRE UNA 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



55

260

260



SISTEMA OTTICO MULTI-CHIP

Per garantire una migliore efficienza, e una distribuzione controllata del fascio di luce.



CUSTOM MADE

Componi il tuo articolo su misura con i codici delle personalizzazioni e il sovrapprezzo di listino:

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	LISTINO
CAVO	LUNGHEZZA IN CM	▶ COD. ARTIC.+ C + CM TOTALI (FINO A 700 CM) € 39,00
DIMMERAZIONE	1-10	▶ COD. ARTIC.+ D1 € 150,00
	DALI	▶ COD. ARTIC.+ DD € 150,00
CONNETTORE RAPIDO IP68 TECHNO THB387.N3A+B3A		▶ COD. ARTIC.+ THB387 € 35,00
PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI		▶ A RICHIESTA

FOTOMETRIE

	30°	60°	90°		30°	60°	90°
1MT	19260	15400	13860	240 CM	300 CM	350 CM	
2MT	4880	3900	3120	350 CM	400 CM	450 CM	
3MT	2460	1970	1580	500 CM	550 CM	600 CM	
4MT	1600	1280	1030	550 CM	650 CM	700 CM	
5MT	1040	840	680	650 CM	750 CM	850 CM	
6MT	670	540	440	800 CM	900 CM	10 CM	
H	LX			DIAMETRO			



DISPONIBILE ANCHE CON CONNETTORE RAPIDO MASCHIO IP65 TECHNO THB387.N3A INSTALLATO SUL CORPO

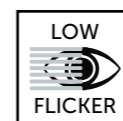
A corredo connettore rapido femmina IP65 techno THB387.B3A



40 kV

A richiesta dotato di limitatore di sovratensioni indotte, per la protezione dai fulmini e dalle sovratensioni degli impianti di alimentazione elettrica fino a 49kv, testati sia secondo la Classe II che secondo la Classe III della normativa IEC 61643-11:2011.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE



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

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



AFFIDABILE E RESISTENTE ANCHE IN AMBIENTI AGGRESSIVI

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



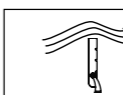
IDONEO PER INSTALLAZIONI SU SUPERFICI INFIAMMABILI

Massima sicurezza e flessibilità di utilizzo.



ALTA EFFICIENZA LUMEN WATT

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



BASSA RESISTENZA AERODINAMICA

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



Scopri su www.playled.it/garanzia il sistema di garanzia a tutela del tuo investimento nel tempo.

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	LUMEN nomin.	LUMEN output	DESCRIZIONE
BG2112530C	3000	30	20179	15432	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112560C	3000	60	20179	15432	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112590C	3000	90	20179	15432	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112530N	4000	30	21241	16244	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112560N	4000	60	21241	16244	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112590N	4000	90	21241	16244	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112530F	5500	30	22303	17056	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112560F	5500	60	22303	17056	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE
BG2112590F	5500	90	22303	17056	BIG 21000 PROIETTORE PER GRANDI AREE

CARATTERISTICHE GENERALI

DESCRIZIONE	PROIETTORE DA ESTERNO PER GRANDI AREE
DIMENSIONI	260X260X55
GRADO DI PROTEZIONE	IP66
IK	08
PESO	4900 g
FASCIO DI LUCE	ORIENTABILE
APPLICAZIONE	APPOGGIO SOFFITTO / PARETE / TERRENO

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	125
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	144
ALIMENTAZIONE	230V
DIMMERABILE	A RICHIESTA
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

AFFIDABILITÀ

GARANZIA	FINO A 7 ANNI
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	da -40°C a +80°C
FUNZIONAMENTO	da -40°C a +50°C

NOTE

A RICHIESTA SISTEMA DI CONNESSIONE TECHNO

RICICLABILITÀ

95%