

SOSPENSIONI INDUSTRIALI EXTREMA 150 Dimmerabile

PRO
LINE

2 YEARS
WARRANTY



VANTAGGI

Corpo in alluminio pressofuso ad elevata dissipazione di calore. Lente in PC resistente alle intemperie e agli urti. Facile da installare grazie a 2 cavi di sospensione in dotazione. Staffe per montaggio fisso opzionali. Dimmerabile con sistema 1-10V.

APPLICAZIONI

Pensato per parcheggio al coperto, magazzini e illuminazione generica.

Caratteristiche

RA	50.000	on off	-63%	I	IP65	IK08	F
CRI>80	Durata (ore)	≥25.000 Accensioni	Risparmio	Classe di isolamento	Grado di Protezione	Protezione d'Urto	OK Superfici Infiammabili

CORPO IN TRAFILATO DI ALLUMINIO

IDONEE PER UNA LUNGA DURATA SENZA DECADIMENTO LUMINOSO

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt. potenza	Misure LxIxH mm	Peso gr	Imballo pz	Prezzo
EXTR-1501250	150W	400W JM	19500Lm	5000K	100-240V/AC 50/60 Hz	120°	900mA	≥0,93	102x1182x137	6900	1	€ 450,00

Kit sospensione da 2 metri incluso 2 pz



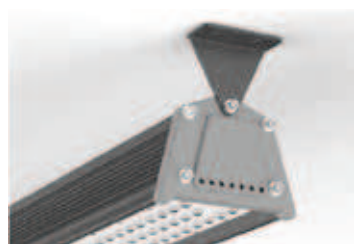
Il sistema di dimmerazione 1-10V permette di variare la quantità di luce emessa da una sorgente variando la tensione nel range compreso da 1 a 10V (es 1V minima luminosità, 5V 50%, 10V 100%). Può essere comandato con qualsiasi dispositivo che attui questa variazione di tensione.

ACCESSORI EXTREMA

SUPPORTI MONTAGGIO FISSI



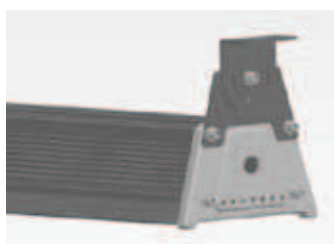
Codice Prodotto	Imballo pz	Prezzo
EXTR-KIT	25	€ 21,00



SUPPORTI MONTAGGIO ORIENTABILI ± 50°



Codice Prodotto	Imballo pz	Prezzo
EXTR-ROTAB	25	€ 39,00



SENSORE LUCE AMBIENTALE DAYLIGHT



1 L'apparecchio si autodimmera mantenendo costante il livello di luce in funzione dalla condizione ambientale.

2 L'apparecchio non si spegne mai del tutto, neppure in condizioni di luce ambientale sufficiente.

3 Gli utenti possono spegnere l'apparecchio manualmente.

Codice Prodotto	Imballo pz	Prezzo
EXTR-SENS	25	€ 69,00



KIT 5 LENTI



Codice Prodotto	Angolo	Imballo pz	Prezzo
EXTR-LENS3070	30°x70°	5/20	€ 72,00
EXTR-LENS6090	60°x90°	5/20	€ 72,00
EXTR-LENS40130	40°x130°	5/20	€ 72,00

