

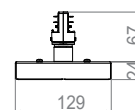
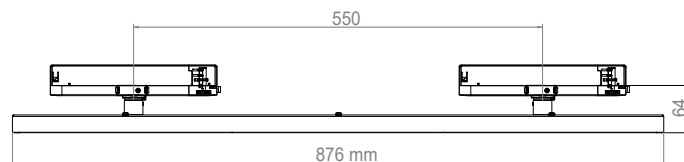
# MAXI P SLIM 2X3FT

Corpo illuminante led a binario. Nato per rispondere alle esigenze per l'illuminazione delle aree commerciali, aree vendite, gallerie commerciali, aree comuni. Compatto e facile da montare, flessibile; accensione destra e sinistra separabili su due diverse fasi.

Led track fixture. Created to meet the lighting requirements of commercial areas, sales areas, commercial galleries, common areas. It is compact and easy to assemble, flexible; right and left side can be powered by two different phases as illustrated below.



Colore  
Colour



**TRACK** 3,1 Kg **DRIVER INCLUDED** 220-240V 50/60 Hz **IP 20**

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

### CORPO / BODY

In lamiera di acciaio  
Sheet steel

### RAFFREDDAMENTO / COOLING

Dissipazione passiva  
Passive heat dissipation

### POTENZA / POWER

56 W Led - 66 W Sistema / System

65 W Led - 77 W Sistema / System - HO Version

I dati inerenti ai wattaggi sono puramente indicativi e soggetti ad aggiornamento  
The data relating to wattages is provided as a guideline and is subject to change

### SISTEMA OTTICO / OPTICAL SYSTEM

Lenti in PMMA  
PMMA lens

### DURATA / LIFE TIME (TA = 25°C)

Mantenimento lumen: L80B10 > 55.000 h

Lumen maintenance: L80B10 > 55.000 h

### RESA CROMATICA / COLOUR RENDERING

CRI > 80 (3000 K - 4000 K)

CODICE CODE	LENTI LENS	DATI TECNICI LED LED TECHNICAL DATA	COLORE COLOUR	ACCESSORI ACCESSORIES
BMF	30 30°	HE0W 56 W 9250 lm 3000 K	B BIANCO / WHITE	00
	60 60°	HE0C 56 W 9700 lm 4000 K	N NERO / BLACK	
	11 110°	HO0W 65 W 10800 lm 3000 K	G GRIGIO / GREY	
	AL Asymmetrical left	HO0W 65 W 10800 lm 3000 K		
	AR Asymmetrical right	HO0C 65 W 11300 lm 4000 K		
BW Batwing				

Esempio di costruzione codice / Coding example

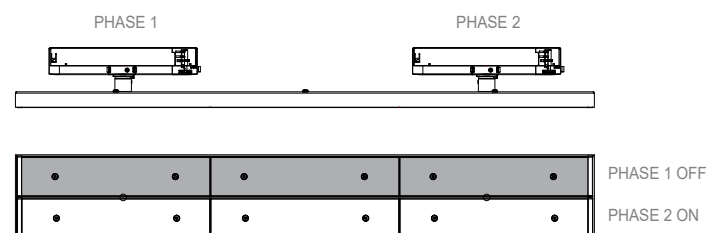
**BMF30HE0WB00**

BMF CODICE CODE + 30 LENTI LENS + HE0W DATI TECNICI LED LED TECHNICAL DATA + B COLORE COLOUR + 00 ACCESSORI ACCESSORIES

## COLLEGAMENTO SU DUE FASI / TWO PHASE CONNECTION

Questa connessione permette di accendere solamente una delle due fasi, nel caso in cui si voglia ridurre del 50% i consumi, avendo la metà dell'emissione luminosa e mantenendo inalterata la distribuzione della luce.

This electrical connection allows to switch-on only one of the two phases, reducing consumption & lumen output by 50%, but keeping the same lighting distribution.



DISPONIBILE SU RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

