

Brillo Super

▶ 132X83

▶ wall/ceiling lamp ▶ 51W

PROGETTO
LUCE 
Made in Italy 



Corpo: metallo verniciato

Fissaggio: viti

Montaggio: binario

Ottica: riflettore lenti in PMMA 17°/30° / 55° / 70°

Cavo di alimentazione: alimentatore incluso a scomparsa su binario

Alimentazione: tensione 230v

Potenza massima assorbita: max 51w

Temperatura di utilizzo: -30°C ÷ +50°C

Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: painted metal

Fixing: screw

Installation: track

Optics: reflectors lens in PMMA 17°/30° / 55° / 70°

Power supply cable: alimentatore incluso a scomparsa su binario

Power supply: 230v

Maximum absorbed power: max 51w

Working temperature: -30°C ÷ +50°C

Norms: products comply European norms



Colori standard
Standard colour



Bianco
White



Nero
Black





Colorazione LED standard
Standard LED coloration



Bianco
White
4000°K



Bianco
White
3000°K



Luce per gioielleria orologeria
Light for jewellery and watches



Importante!

La temperatura del metallo in prossimità del LED non deve superare il valore di 50°C.

Remarks!

The temperature of the metal near the LED should not exceed 50°C.



Dissipazione
Passiva

Dissipation
Passive



Garanzia
Prodotto : 3 anni
Alimentatore: 1 anni

Warranty
Product : 3 years
Power supply: 1 years



Lumen
+/- 7375 Massima
Potenza Max Power



Specifiche LED
Cree XPG 135 lm/W

LED type
Cree XPG 135 lm/W



CRI 90- 97



Disegno tecnico
Technical drawing

