

Brian W

► ceiling lamp ► 30 W

PROGETTO
LUCE
Made in Italy



Corpo: alluminio pressofuso
Fissaggio: plafone
Montaggio: parete
Ottica: lenti 15°/25°/40°/60°
Cavo di alimentazione: incluso 20 cm FROR antifiama 2 poli (2x0.5 mm)
Alimentazione: 800 mA
Potenza massima assorbita: 30 W
Temperatura di utilizzo: -30°C ÷ +50°C
Peso:
Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: die-cast aluminum
Fixing: ceiling
Installation: wall
Optics: lens 15°/25°/40°/60°
Power supply cable: cable 20 cm FROR fireproof 2 pole (2x0.5mm²)
Power supply: 800 mA
Maximum absorbed power: 30 W
Working temperature: -30°C ÷ +50°C
Weight:
Norms: products comply European norms



Colori standard
Standard colour



Bianco
White



Nero
Black



Grigio
Grey

Altri colori RAL a richiesta
Other RAL color upon request



RoHS



Colorazione LED standard
Standard LED coloration



Bianco
White
3200°K



Luce per gioielli
Light for jewels
4200° K



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.

Codici :
Code :

Lenti / Lens	15°	25°	40°	60°
Nero / Black	BRAN W 15 N	BRAN W 25 N	BRAN W 40 N	BRAN W 60 N
Bianco / White	BRAN W 15 B	BRAN W 25 B	BRAN W 40 B	BRAN W 60 B
Grigio / Grey	BRAN W 15 G	BRAN W 25 G	BRAN W 40 G	BRAN W 60 G



Dissipazione
Passiva
Dissipation
Passive



Lumen
+/- 4000 Lm/mt
Massima Potenza
Max Power



CRI > 90 - 97



Specifiche LED
Cree XPG 135 lm/W

LED type
Cree XPG 135 lm/W



Dimmerabile
Sì
Dimmable
Yes



Garanzia
Brian W: 3 anni
Alimentatore: 2 anni
Warranty
Brian W: 3 years
Power supply: 2 years



Disegno tecnico
Technical drawing



Controllo dimmerazione

Possibilità di controllare la dimmerazione tramite APP

Dimmer control

Possibility to control dimming with APP

