

Brian S 10

► suspension lamp ► 10 W

PROGETTO
LUCE
Made in Italy



Corpo: alluminio pressofuso

Fissaggio: sospensione

Ottica: 25° / 40° / 60°

Alimentazione: 230 V

Potenza massima assorbita: 10 W

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

Peso:

Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: die-cast aluminum

Fixing: suspension

Optics: 25° / 40° / 60°

Power supply: 230 V

Maximum absorbed power: 10 W

Working temperature: -30°C ÷ +50°C

Weight:

Norms: products comply European norms



Colori standard
Standard colour



Bianco
White



Grigio
Grey



Nero
Black

Altri colori RAL a richiesta
Other RAL color upon request

Finiture disponibili
Finishes available



Ottone satinato
Satin Brass



Ottone lucido
Polished brass



Ottone brunito
Burnished Brass



Nikel satinato
Satin nickel



Cromo lucido
Polished chrome



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	25°	40°	60°
Nero / Black	BRANS 10 25 N	BRANS 10 40 N	BRANS 10 60 N
Bianco / White	BRANS 10 25 B	BRANS 10 40 B	BRANS 10 60 B
Grigio / Grey	BRANS 10 25 G	BRANS 10 40 G	BRANS 10 60 G
Ottone Sariato / Satin Brass	BRANS 10 25 OS	BRANS 10 40 OS	BRANS 10 60 OS
Ottone Lucido / Polished Brass	BRANS 10 25 OL	BRANS 10 40 OL	BRANS 10 60 OL
Ottone Brunito / Burnished Brass	BRANS 10 25 OB	BRANS 10 40 OB	BRANS 10 60 OB
Nikel Satinato / Satin Nickel	BRANS 10 25 NS	BRANS 10 40 NS	BRANS 10 60 NS
Cromo Lucido / Polished Chrome	BRANS 10 25 CL	BRANS 10 40 CL	BRANS 10 60 CL



Dissipazione
Passiva
Dissipation
Passive



Lumen
+/- 980 Lm
Massima Potenza
Max Power



CRI > 90 - 97



Specifiche LED
Cree XPG 135 lm/W
LED type
Cree XPG 135 lm/W



Dimmerabile
Si
Dimmable
Yes



Garanzia
Brian S 10: 3 anni
Alimentatore: 2 anni
Warranty
Brian S 10: 3 years
Power supply: 2 years



Disegno tecnico
Technical drawing

