

# Enry 5

▶ recessed lamp ▶ 15W ▶ 38 x 314 mm

PROGETTO  
LUCE  
Made in Italy



Corpo: metallo verniciato  
Fissaggio: molle in acciaio inox  
Montaggio: incasso  
Ottica: riflettore lenti in PMMA 20° / 40 / 60°  
Cavo di alimentazione: incluso 20 cm FROR antifiamma 2 poli (2x0.5 mm<sup>2</sup>)  
Alimentazione: 350/500/700 mA  
Potenza massima assorbita: 15 W  
Temperatura di utilizzo: -30°C + +50°C  
Peso: 360 gr  
Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: painted metal  
Fixing: stainless steel springs  
Installation: recessed  
Optics: reflectors lens in PMMA 20° / 40 / 60°  
Power supply cable: included 20 cm FROR fireproof 2 poles (2x0.5mm<sup>2</sup>)  
Power supply: 350/500/700 mA  
Maximum absorbed power: 15 W  
Working temperature: -30°C + +50°C  
Weight: 360 gr  
Norms: products comply European norms



Personalizzazione  
Colore Led personalizzabile

Customization  
Customizable color LEDs



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  
5500°K



Bianco  
White  
3200°K



Luce per gioielli  
Light for jewels  
4200° K



Mix  
3000-4000-5500°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.



Dissipazione  
Passiva  
Dissipation



Lumen  
+/- 2565 Lm  
Massima Potenza



CRI > 90 - 97

Passive

Max Power



Specifiche LED  
120 lm/W  
LED type  
120 lm/W



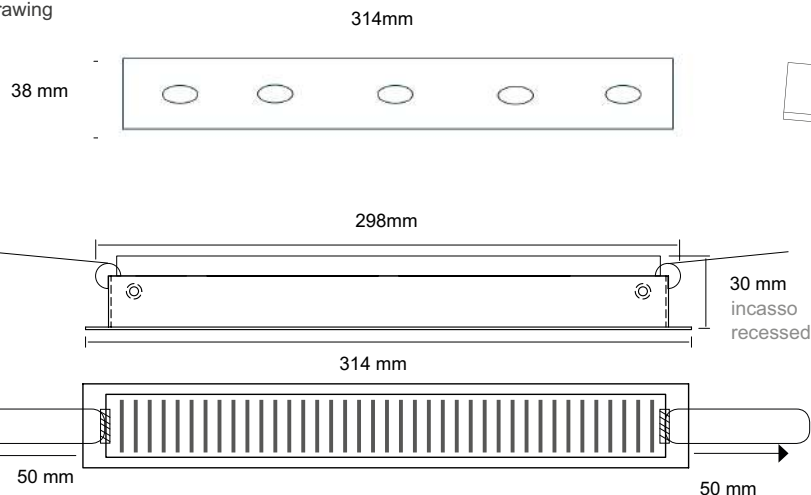
Dimmerabile  
Si  
Dimmable  
Yes



Garanzia  
Entry: 3 anni  
Alimentatore: 2 anni  
Warranty  
Entry: 3 years  
Power supply: 2 years



Disegno tecnico  
Technical drawing



Cut hole:  
300x 24 mm

### IMPORTANTE!

Nei due lati in cui sono presenti le molle di fissaggio tener conto di un ingombro di 50 mm per lato

### IMPORTANT!

In the two sides in which are present the fixing springs take account of a footprint of 50 mm per side