

Tommy C

▶ 122 x 122 mm ▶ recessed lamp ▶ 29 W

PROGETTO
LUCE



Corpo: metallo verniciato
Fissaggio: molle in acciaio inox
Montaggio: incasso
Ottica: riflettore lenti in PMMA 10°/20° / 40° / 60°
Cavo di alimentazione: incluso 30 cm FROR antifiamma 2 poli (2x0.5 mm²)
Alimentazione: 350/500/700 mA
Potenza massima assorbita: 29 W
Temperatura di utilizzo: -30°C ÷ +50°C
Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: painted metal
Fixing: stainless steel springs
Installation: recessed
Optics: reflectors lens in PMMA 10° 20° / 40° / 60°
Power supply cable: included 30 cm FROR fireproof 2 poles (2x0.5mm²)
Power supply: 350/500/700 mA
Maximum absorbed power: 29 W
Working temperature: -30°C ÷ +50°C
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





Colorazione LED standard
Standard LED coloration



Bianco
White
5500°K



Bianco
White
3200°K



Luce per gioielli
Light for jewels



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
Passive



Garanzia
Tommy C : 3 anni
Alimentatore: 1 anni

Warranty
Tommy C : 3 years
Power supply: 1 years



Lumen
+/- 3915 Lm
Massima Potenza
Max Power



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



CRI > 95 - 97



Dimmerabile
Sì
Dimmable
Yes



Disegno tecnico
Technical drawing

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

