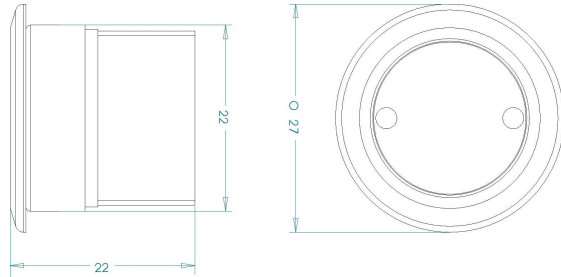


ENSPOTH3



Descrizione / Description

- **Corpo in Alluminio / Aluminum body**
- **Alimentazione 350mA / Supply 350mA**
- **Comprende ghiera di fissaggio / fastening metal ring included**
- **Disponibile con lente da 15°, 30°, 60° / Available with lens 15°, 30°, 60°**
- **50.000 ore di vita stimate (mantenendo la temperatura del Tc < 70°) / 50,000 hours of life estimated (maintaining the temperature of the Tc < 70°)**
- **Invertire la polarità può danneggiare il modulo a LED / To invert the polarity can damage LED module**

Dati tecnici / Technical Detailed

Codice Prodotto	Numero LED	Alimentazione	Potenza Nominale @350mA	Tc °C @350mA	Ta °C	Alimentatori Compatibili
1200 ENSPOTH3	1	350mA	1,2W*	80	-20 / + 40°	ERC 698953 ERC 698961 ERC 698971

*Per il LED rosso la potenza nominale è di 0,9W @350mA

Dati per Colore / Color data

Colore	LED	Codice Colore Color Code	Lunghezza d'onda Wavelength(nm)	Corrente Massima Max current (mA)	Temperatura di colore Color Temperature (K)	Viewing Angle(°)	Min. Flux @350mA (lm)
Bianco Freddo / Cold White	Cree® Xlamp (B0)	BI0	-	1000mA	~ 6500K	90°	100 – 107
Bianco Caldo / Warm White		BI1	-	700mA	~ 3000K	90°	62 – 67,2
Bianco Naturale / Natural White		BI2	-	700mA	~ 4100K	90°	73,9 – 80,4
Bianco Freddo Low / Cold White Low		BI4	-	500mA	~ 6500K	90°	62 – 67,2
Rosso / Red		RO0	620 - 630	700mA		90°	30,6 – 49,8
Verde / Green		VE0	520 - 535	500mA		100°	51,7 – 67,2
Blu / Blue		BL0	465 - 475	500mA		100°	18,1 – 23,5

Codici d'ordine / Order codes

CAVI DI COLLEGAMENTO / connections cable

Cavi Lunghezza 250mm in teflon

1200ENSPOTH3 - C30 - BI2

LENTE / LENS

15°
30°
60°

MODELLO / model

LENTE / lens

COLORE / colors

COLORE / COLORS

BI0 - Bianco Freddo / Cold White
BI1 - Bianco Caldo / Warm White
BI2 - Bianco Naturale / Natural White
BI4 - Bianco Freddo Low / Cold White Low
RO0 - Rosso / Red
VE0 - Verde / Green
BL0 - Blu / Blue