



FARO INDUSTRIALE A LED



[Clicca qui per scaricare il manuale d'uso](#)



Codice Prodotto: 5502/CO

CARATTERISTICHE

Faro industriale e LED

Questo faro industriale a LED ha una potenza di 150 Watt, una dimensione di 305x330x246mm ed ha un'alimentazione di 240 V .

La luce è disponibile nel colore bianco commerciale e la temperatura è di 4000 K, inoltre il suo fascio di luce ha un angolo di diffusione di circa 120° ed ha una luminosità di 19500 lumen.

Il diver è incluso ed aumenta la tensione di uscita e la frequenza della luce. Grazie ad esso, la luce a LED, può comunque essere collegata alla rete.

Il faro ha un grado di protezione IP65 che garantisce la protezione totale alla penetrazione di corpi

Con riserva modifiche tecniche

solidi, la penetrazione di liquidi da gocce, vapori, spruzzi e getti d'acqua in qualsiasi direzione. In questo grado di protezione, la penetrazione liquidi non deve danneggiare l'apparecchiatura. Grazie a questa protezione, il faro ad alte prestazioni può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata contattaci!

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social Facebook e Instagram.

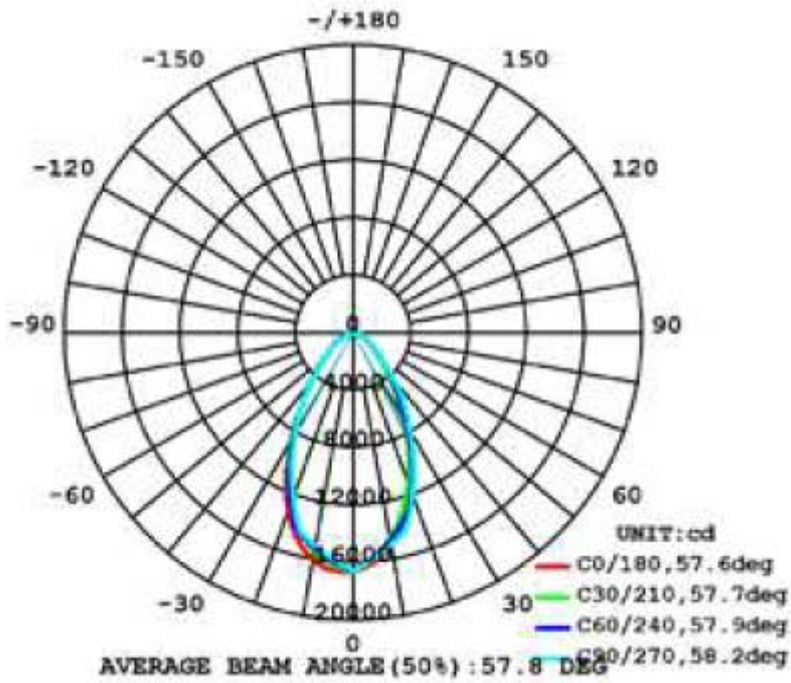
Alimentazione:	240 Vac
Dimensioni:	305x330x246mm
Potenza:	150W
Grado di protezione:	IP65
Driver:	incluso
Moduli orientabili	

VARIAZIONI

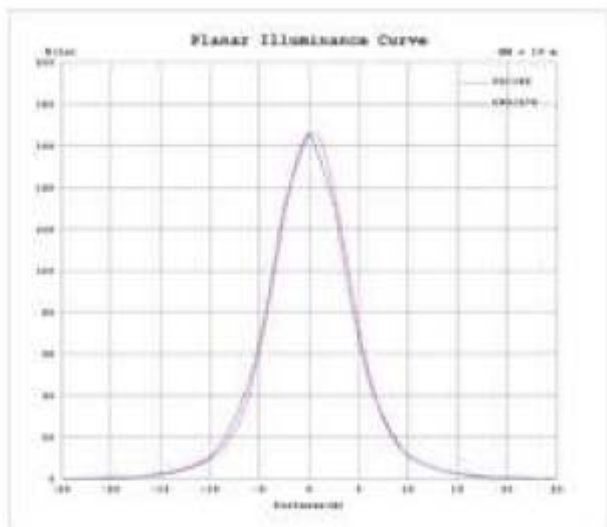
Immagine	Codice Prodotto	Colore Luce	Im	Temperatura Colore
	5502/CO	Bianca Commerciale	19500lm	4000K

Con riserva modifiche tecniche

CURVA DI DISTRIBUZIONE DELL'INTENSITÀ LUMINOSA



Con riserva modifiche tecniche



<p>x Range: 0 - 20000 x Interval: 5.0000 Test Speed: 4000 Configuration: 05. 0000 Operator: Test Date: 2018.11.09</p>	<p>y Range: 0 - 30000 y Interval: 0.0000 Test System: EVERFINE ET-2000A_01_201808_01_V.004 Mounting: 01. 01 Test Distance: 11.0000 (Dist. 0000) Remarks: 01011.00</p>
--	--

Con riserva modifiche tecniche



NOTES
