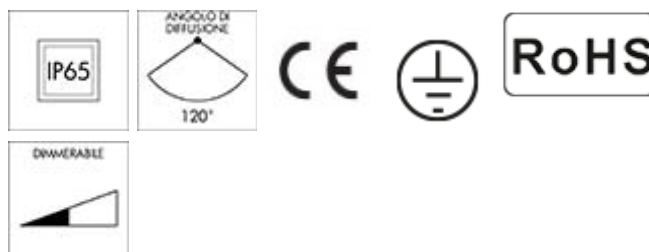


FARO A LED



[Clicca qui per scaricare la SCHEDA TECNICA DELL'ARTICOLO 5504/...](#)



Codice Prodotto: 5504/CA/100/...

CARATTERISTICHE

Faro a LED

Questo faro a LED è disponibile in 3 potenze da 100, 150 e 200 W ed ha un'alimentazione di 220-277 Vac 50/60Hz.

Inoltre, la luce è disponibile in bianco commerciale.

Il faro ha un grado di protezione IP65 che garantisce la protezione totale alla penetrazione di corpi solidi, la penetrazione di liquidi da gocce, vapori, spruzzi e getti d'acqua in qualsiasi direzione. In

Con riserva modifiche tecniche

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. Il prodotto ha anche una garanzia di 5 anni.




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:	220-277 Vac 50/60Hz
Grado di protezione:	IP65
Vita utile:	L70B50 50000h
Temperatura di esercizio:	-30°C ~ +55°C
Dimmerabile:	1-10V
Classe di risparmio energetico:	A+
Potenza:	100W-150W-200W
Garanzia:	5 anni

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	LED x Pot	Colore Luce	Im	T.Colore	Dimensione (mm)
	5504/CO/100	100W	Bianco commerciale	15000lm	4200K	280x178mm
	5504/CO/150	150W	Bianco commerciale	22500lm	4200K	320x186mm
	5504/CO/200	200W	Bianco commerciale	30000lm	4200K	360x186mm

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO

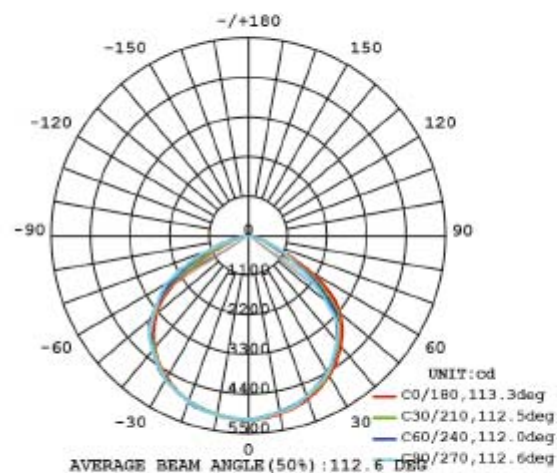


CURVA DI DISTRIBUZIONE DELL'INTESITÀ LUMINOSA

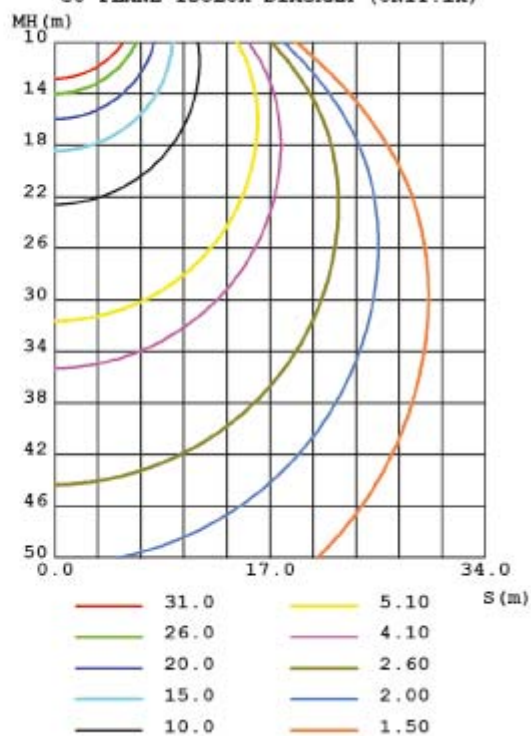
Art. 5504/.../100

Con riserva modifiche tecniche

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



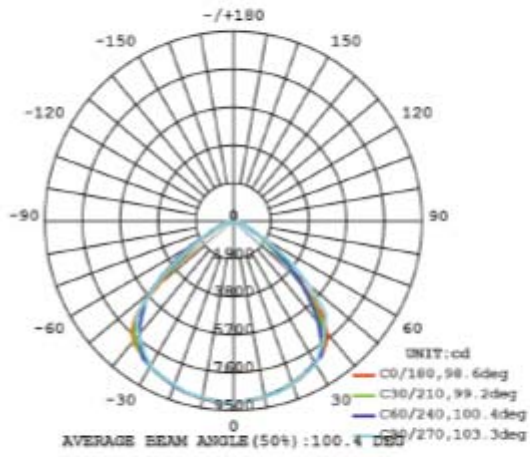
C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



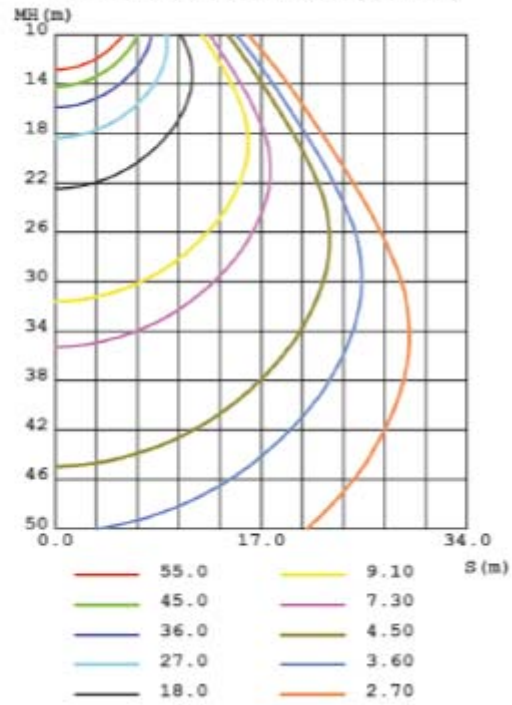
Art. 5504/.../150

Con riserva modifiche tecniche

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



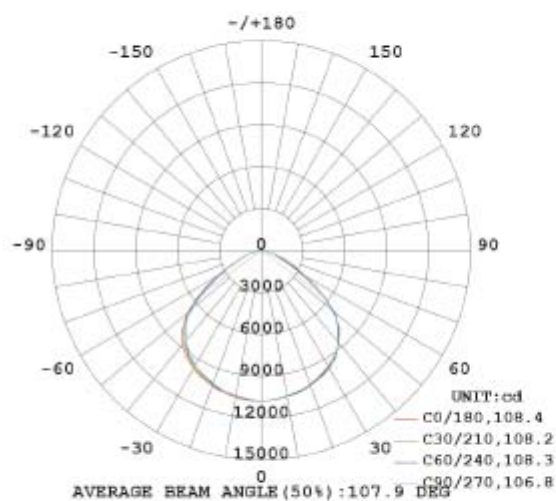
C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



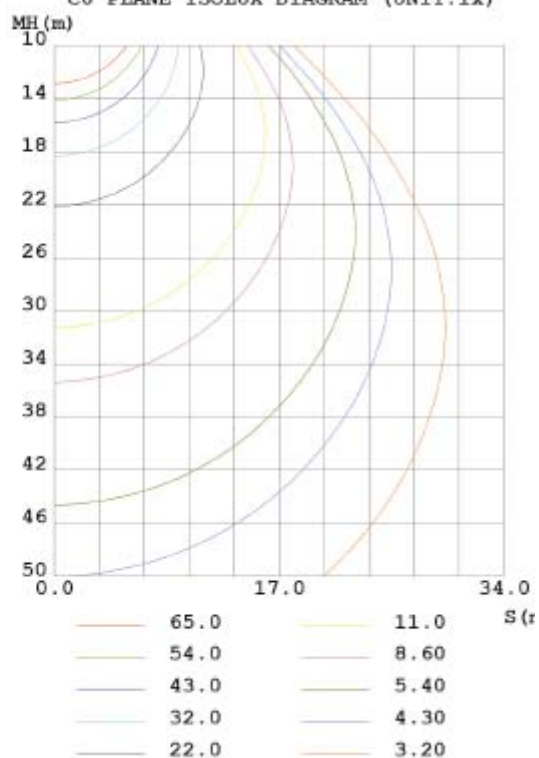
Art. 5504/.../200

Con riserva modifiche tecniche

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
