

HUBBLE 30

Proiettore ad alte prestazioni per un'illuminazione qualitativamente superiore e adeguato a qualsiasi ambiente espositivo che vanta un CRI > 90. Versatile con design accattivante adatto all'illuminazione di spazi commerciali, museali e retail.

Gmax

Gmax Italia Headquarter
Via Gaetano Donizetti 5 | Assago | 20090 MI
T. +39-02-848-939-82 | W. www.gmaxitaliasrl.it



Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Colore
043HUB030F30W	3000	3.450	3.000	30	bianco
043HUB030F40W	4000	3.565	3.100	30	bianco
043HUB030F30N	3000	3.450	3.000	30	nero
043HUB030F40N	4000	3.565	3.100	30	nero

Caratteristiche

Alimentazione	220-240V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 20
Alimentatore	Tridonic LC 60/1400	Classe di isolamento	III
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C		

Caratteristiche LED

Tecnologia	LED	CRI (Ra)	> 90
Tipologia	Citizen® Citiled V5	Fattore di potenza	> 0,9 (cos phi)
Vita utile stimata	150.000 al 70% (L70B50)		

Materiali

Corpo lampada	Pressofusione in alluminio
Diffusore	In vetro temperato stampato 5 mm resistente agli shock e agli urti termici.
Ottica	In lamina di alluminio satinata.
Colore	Grigio

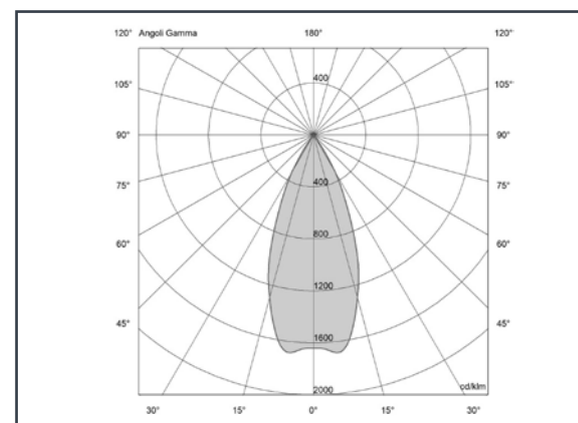
Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Opzionali 15° - 24° - 60°
Angolo	36°

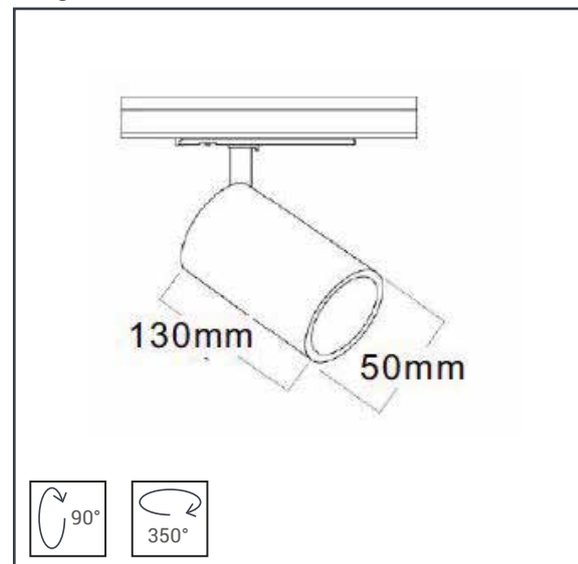
Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
Rischio fotobiologico	Gruppo esente
Garanzia	3 anni

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico



ACCESSORI

