

HUBBLE 20

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
043HUB020F30W	3000	2.300	2.000	20	bianco
043HUB020F40W	4000	2.415	2.100	20	bianco
043HUB020F30N	3000	2.300	2.000	20	nero
043HUB020F40N	4000	2.415	2.100	20	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® Cited LED 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

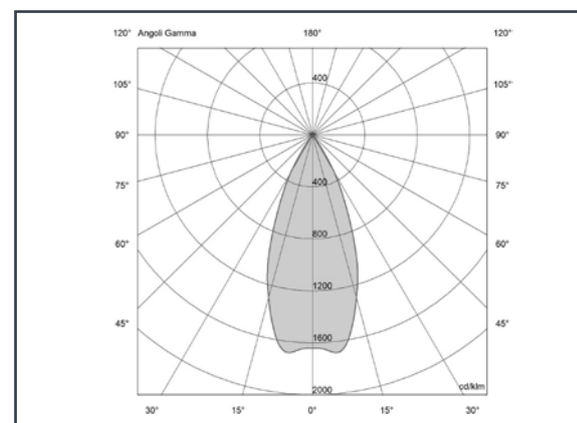
Ottica

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

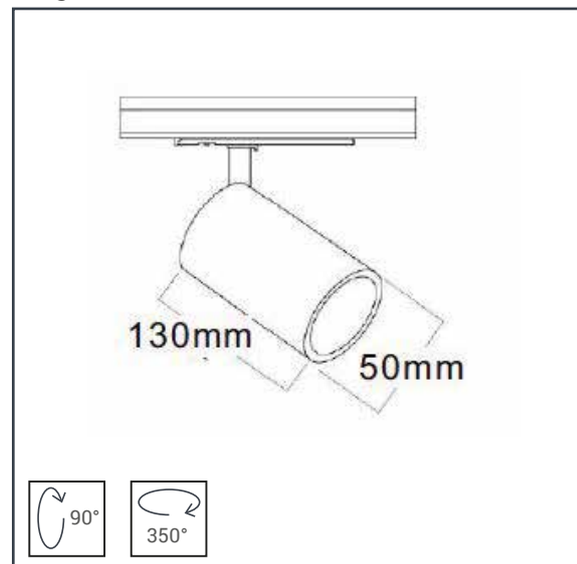
Certificazioni

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

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico



ACCESSORI



043HUB000S00S
Ottica 15° alluminata per Hubble



043HUB000M00S
Ottica 24° alluminata per Hubble



043HUB000F00S
Ottica 36° alluminata per Hubble



043HUB000W00S
Ottica 60° alluminata per Hubble