

HB Series

XENON



XENON - , occhiello 20 mm in acciaio inossidabile, [DEFAULT], nero (RAL 9011) verniciatura a polvere - stabilizzato UV, diffusore in PMMA, modulo LED, Lumileds / LUXEON 3030, 1-10V/DALI dimmable control gear with built-in over temperature protection

Caratteristiche del prodotto

Tensione	195 - 276 Vac / 50Hz
Alimentatore	Meanwell HBG
Regolazione	0(1)...10V; DALI LDO; On/Off
Cavo di protezione	2m H05RN-F (di gomma), 1.5mm ²
Classe di protezione	Protection class I
Protezione	IP65 (IEC529)

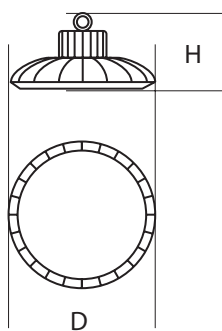
Messa in servizio / pianificazione

Fattore di manutenzione	0.86, 45°C
Categoria di manutenzione	E; IP5x
Decadimento del flusso luminoso LED	0.91, 45000h
Durata di vita	L100P50
Manutenzione	replacable
Operatività	-40T55 (IEC 721-3-5)

Modello

Modello/Numero d'ordinazione	Modulo LED	Flusso luminoso	Potenza del sistema	Alimentatore	B13	B16	C13	C16	Peso
HBB.70	Lumileds / LUXEON 3030 Ra > 80 MacAdam 3	11500lm	73W	HBG-100-60	23	28	41	50	4kg
HBB.90		14500lm	94W	HBG-100-60	18	22	32	39	
HBB.120		19200lm	125W	HBG-160-60	13	16	24	29	
HBB.150	150 lm/W	23500lm	156W	HBG-160-60	11	13	19	24	6.4kg
HBB.200		29500lm	201W	HBG-200-48	8	10	15	18	7.4kg

Dimensioni



Modello	Diametro	Altezza	Resistenza al vento
HBB.70	320mm	171mm	CW > 0 m3
HBB.90	320mm	171mm	CW > 0 m3
HBB.120	320mm	171mm	CW > 0 m3
HBB.150	430mm	171mm	CW > 0 m3
HBB.200	430mm	171mm	CW > 0 m3

Configurazione della lampada

Modello	CRI	Ottica	Regolazione
HBB.70	3080 (WW, RA>80) 4080 (NW, RA>80) 5080 (DW, RA>70) 6570 (CW, RA>70)	C120 D120 R80	D230 (DALI), Q230 (On/Off), X, Y230 (1-10V)
HBB.90			
HBB.120			
HBB.150			
HBB.200			

Schema di ordinazione

Schema	Modello	. CRI	. Ottica	Regolazione	/ Additivo
Esempio	HBC.150	.4080	.C120	.Q230	/...

Esempio di numero d'ordine: HBC.150.4080.C120.Q230/....

Ottica



R80

con Diffusore



C120
klar



D120
opal

