

FB Series

VENUS



VENUS - , staffa di montaggio in acciaio zincato, [DEFAULT], nero (RAL 9011) verniciatura a polvere - stabilizzato UV, copertura in vetro temprato (IK8), ottica lenticolare in policarbonato, Lumileds / LUXEON 5050, 1-10v/DALI dimmable control gear with built-in over temperature protection

Caratteristiche del prodotto

Tensione	195 - 276 Vac / 50Hz
Alimentatore	Meanwell HLP
Regolazione	0(1)...10V; DALI LDO; On/Off
Cavo di protezione	5m H05RN-F (di gomma), 1.5mm ²
Classe di protezione	Protection class I
Protezione	IP65 (IEC529)

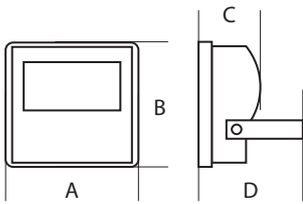
Messa in servizio / pianificazione

Fattore di manutenzione	0.86, 45°C
Categoria di manutenzione	E; IPx5
Decadimento del flusso luminoso LED	0.91, 45000h
Durata di vita	L100B50 - 100'000h
Manutenzione	[integrated]
Operatività	-40T55 (IEC 721-3-5)

Modello

Modello/Numero d'ordinazione	Modulo LED	Flusso luminoso	Potenza del sistema	Alimentatore	B13	B16	C13	C16	Peso
FBA.30	Lumileds / LUXEON 5050 Ra > 80	4200lm	31W	HLP-40H-30	53	65	96	118	3.1kg
FBA.40		5600lm	42W	HLP-60H-42	39	49	72	88	
FBA.50	MacAdam 3 135 lm/W	6900lm	52W	LPF-60-30	32	39	57	71	4kg
FBA.60		8400lm	63W	ELG-75-36	26	32	48	59	
FBA.80		11500lm	83W	ELG-100-36	20	24	36	44	
FBA.100		14000lm	104W	ELG-100-36	16	19	29	35	4.8kg

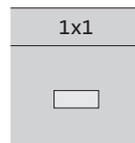
Dimensioni



Modello	Modulo LED	A	B	C	D	Resistenza al vento
FBA.30	1 x 1	220mm	267mm	88mm	174mm	CW > 0.059 m3
FBA.40						CW > 0.059 m3
FBA.50						CW > 0.059 m3
FBA.60						CW > 0.059 m3
FBA.80						CW > 0.059 m3
FBA.100						CW > 0.059 m3

Costruzione dell'apparecchio

Disposizione dei moduli LED



Configurazione della lampada

Modello	CRI	Ottica	Regolazione
FBA.30	3080 (WW, RA>80) 4080 (NW, RA>80) 5080 (DW, RA>70) 6570 (CW, RA>70)	A35M A35W A50W R25 R45 S25M S60M	D230 (DALI), Q230 (On/Off), X, Y230 (1-10V)
FBA.40			
FBA.50			
FBA.60			
FBA.80			
FBA.100			

Schema di ordinazione

Schema	Modello	. CRI	. Ottica	. Regolazione	/ Additivo
Esempio	FBA.100	. 4080	. A35W	. Q230	/ ...

Esempio di numero d'ordine: FBA.100.4080.A35W.Q230/...

Ottica

