

# FM Series

## APOLLO



APOLLO - , staffa di montaggio rinforzata in, scatola in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento, nero (RAL 9011) verniciatura a polvere - stabilizzato UV, copertura in vetro temprato (IK8), ottica lenticolare in policarbonato, Lumileds / LUXEON 5050, programmable, dimmable control gear

### Caratteristiche del prodotto

Tensione	195 - 276 Vac / 50Hz
Alimentatore	Inventronic EUD
Regolazione	0...10V (DALI LDO; DMX)
Cavo di protezione	1m H05RN-F (di gomma), 1.5mm <sup>2</sup>
Classe di protezione	Protection class I
Protezione	IP65 (IEC529)

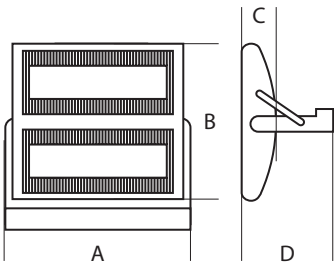
### Messa in servizio / pianificazione

Fattore di manutenzione	0.86, 45°C
Categoria di manutenzione	E; IPx5
Decadimento del flusso luminoso LED	0.91, 45000h
Durata di vita	L100P50
Manutenzione	replacable - inside housing
Operatività	-40T55 (IEC 721-3-5)

### Modello

Modello/Numero d'ordinazione	Modulo LED	Flusso luminoso	Potenza del sistema	Alimentatore	B13	B16	C13	C16	Peso
FMA.350	Lumileds / LUXEON 5050 Ra > 80 MacAdam 3  135 lm/W	48500lm	364W	EUD-600S420DV	5	6	8	12	12.8kg
FMA.550		78000lm	568W	EUD-600S420DV	1	1	6	8	14.5kg
FMA.700		97500lm	728W	EUD-600S420DV	1	2	4	6	21.2kg
FMA.1100		153500lm	1136W	EUD-600S420DV	1	1	3	4	24.5kg

## Dimensioni



Modello	Modulo LED	A	B	C	D	Resistenza al vento
FMA.350	1 x 1	687mm	325mm	116mm	125mm	CW > 0.223 m3
FMA.550		788mm				CW > 0.256 m3
FMA.700	1 x 2	687mm	571mm			CW > 0.392 m3
FMA.1100		788mm				CW > 0.449 m3

## Costruzione dell'apparecchio

Disposizione dei moduli LED

1x1	1x2

## Configurazione della lampada

Modello	CRI	Ottica	Regolazione
FMA.350	4080 (NW,RA>80) 5080 (DW,RA>70)	A55W A65N	D230 (DALI),Q230 (On/Off),X,Y230 (1-10V)
FMA.550			
FMA.700			
FMA.1100			

## Schema di ordinazione

Schema	Modello	. CRI	. Ottica	. Regolazione	/ Additivo
Esempio	FMA.350	. 4080	. A55W	. X230	/ ...

Esempio di numero d'ordine: FMA.350.4080.A55W.X230/...

## Ottica

