

APOLLO V2

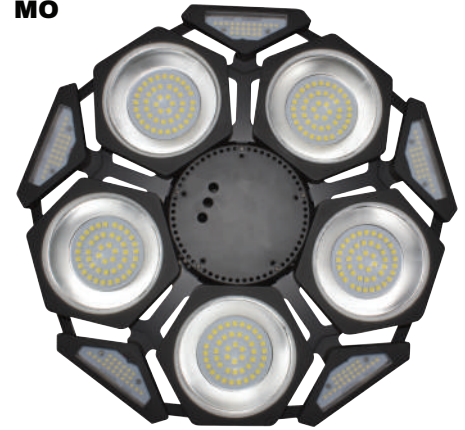
INDOOR

	Standard Efficiency			High Efficiency			
	SO	MO	HO	SO	MO	HO	
Potencia Nominal	100 W	170 W	235 W	55 W	93 W	130 W	
Flujo Luminoso (lúmenes) Típica	Con óptica	17,500	29,750	41,125	10,725	18,135	25,350
	Sin óptica	18,000	30,600	42,300	11,000	18,600	26,000
Eficacia Luminosa Típica	Con óptica	175		195			
	Sin óptica	180		200			
Voltaje de Entrada AC	90-277						
Distorsión Armónica	<10%						
Factor de Potencia	>0.90						
Frecuencia de Entrada	50-60 Hz						
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	75						
Material:	Aluminio						
Color:	Negro						
Óptica:	Borosilicato						
Rango de Temperatura Ambiente	-30°C + 50°C						
Mantenimiento Lumínico (L70)	90,000 horas según IES TM-21						
Temperatura de Color	4000K 5000K 5500K						
Montaje	Argolla / Cadena						
Certificados	CE, RoHS, UL, DLC (pendiente), IP65 (con óptica), IP40 (sin óptica)						
Control (opcional)	Lumentalk o sensor (movimiento + aprovechamiento luz natural)						
Garantía	5 años						

SO



MO



HO

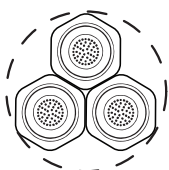


Vista



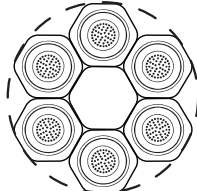
Medidas

SO



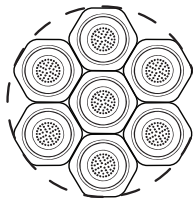
28 x 28 x 45

MO



40 x 40 x 49

HO



41 x 41 x 49

GUÍA DE COMPRA

Apollo V2 Series

1 Serie	APV2-	Apollo Versión 2
2 Modelo	SO- MO- HO-	Standard Output Medium Output High Output
3 Temperatura de Color	40- 50- 55-	4000K 5000K 5500K
4 Fuente de Poder	S- D- H-	Standard Dimmable High Efficiency
5 Cables y Conector	1- 2- 3- 4- 5- 6-	Cable de 60cm Cable Personalizado Cable y Conector de 2m Cable y Conector Personalizado Cable y Conector Twist-Lock de 2m Cable y Conector Twist-Lock Personalizado
6 Accesorio	N- E-	None Emergency Kit (90 minutos)
7 Control	N- L- S-	Ninguno Lumentalk Sensor (movimiento + aprovechamiento luz natural)

KIT DE EMERGENCIA



EJEMPLO:

APV2- MO - 40 - H - 3 - E - L
1 2 3 4 5 6 7