

Modelo: MCS 2 80 Versión E

LED SMD



Peso: 5.0 Kg

MODELO:	MCS 2 80
*Watts efectivos del sistema (mín-max):	80 W
Horas 25°C:	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-max):	12,800.00 lm
Eficiencia Lumínica (lm/W):	160.00
Características:	F.P.>0.95-220 Vac; 60/50Hz, THD <15%
Voltaje:	CD /12-24V, Universal 100-277V, Universal 347-480V
Distribución Óptica (IES):	Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff Tipo V Cutoff
*Óptica de policarbonato de alta resistencia, IK10	
Temperatura de color:	3,000K 4,000K 5,000K 6000K
IRC (Indice Rendimiento de color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C-55°C
	Humedad relativa de 10-95%
Indice de Protección IP:	IP66
Proteccion al impacto de luminaria y conjunto óptica:	IK10
Protección térmica en LEDS y Drivers	Con atenuación automática
Indice de vibración	Ansi C136.31,3G
Montaje en Brazo de:	1 ¼"-2 ½"
Terminado:	Aluminio inyectado con pintura anticorrosiva electrostática
Color:	Blanco (estándar) o color especial
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3pin) Ansi C136.41 (7pin) Telegestión
Opciones de control:	Sin Control 1-10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remota Atenuación Programada (6 eventos) Telegestión
Otras opciones:	MSP-20KV-SURGE 20KA/10KA en tipo Serie/Paralelo Protección de ambiente marino Garantía 3, 5 y 10 años Sistema solar Fotovoltaico

- Flujo mantenido a las 100,000 horas de operación global > a 90 %
- Tapa abatible de aluminio sin herramientas
- Tornillería de acero inoxidable
- Bloque de terminales interno
- Libre de mercurio y no genera radiación UV
- Flujo luminoso total mínimo mantenido a las 6,000hrs 98.34%
- Dimeable de 0 a 10V
- Fotocelda incluida

KELVIN COLOR CHART

