## Modelo: PBH 2 80 **LED SMD**

MODELO: **PBH 2 80** \*Watts efectivos del sistema (mín-max): 80 W 150,000 Hr Horas 25°C: Flujo Luminoso de salida (Tipo II mEDIA) (mín-max): 12,800 lm EficienciaLumínica (Im/W): 160 Caracteristicas: F.P.>0.95-220 Vac; 50Hz, THD <15%

Voltaje: CD /12-24V, Universal 100-277V, Universal 347-480V Distribución Óptica (IES): Tipo I Media Cutoff

\*Óptica de policarbonato de alta resistencia Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff

Temperatura de color: 3,000K 4,000K 5,000K 6000K IRC (Indice Rendimiento de color): 70/80 opcional Temperatura Ambiente: -40°C-55°C

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 ½"-2" (40 mm a 60 mm) de diámetro exterior Aluminio inyectado en alta presión, con pintura anticorrosiva Terminado y color:

electrostática horneada, gris (estándar) o color especial

Humedad relativa de 10-95%

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

MSP-20KV-SURGE 30KA/10KA en tipo Serie Otras opciones:

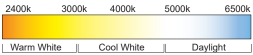
Protección de ambiente salino y rayos ultravioletas

Garantía 10 años

Sistema solar Fotovoltaico

- Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades.
- Sistema de conexión interno con tablilla.
- Driver electrónico de corriente constante programable, vida útil de 100,000 horas. Clase II, 1-10V.
- Acceso a los componentes eléctricos, sin necesidad de herramientas.
- Certificaciones nacionales homologas o equivalentes a: IEC, NEMA, IEC, DIN, VDE, ANSI, ASTM, EN, IEEE, certificados por UL®, CE o equivalente.
- Certificados de calidad vigentes (ISO 9001 e ISO 9014).
- Luminaria para tipo de vialidad Secundaria.
- SPD con cumplimiento de UL1449 y ANSI C136.2.

KELVIN	COLOR	GHART	•
3000k	4000k	5000k	6500k



















Peso: 3.5 Kg Dimensiones (mm):



