

# STAR HIGH BAY

**Modelo: IAE 100 / 150 / 200**

**LED SMD**

MODELO: IAE	100 / 150 / 200
*Watts efectivos del sistema (mín-máx):	100 / 150 / 200 W
Horas 25°C:	125,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	19,000 / 13,500 / 38,000 lm
Eficiencia Lumínica (l/w):	190
Factor de potencia:	> 0.9 - 220 Vac
Valor Eléctrico:	CD /12-24 V Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Distribución Óptica (IES):	60° 90° Tipo I Media Cutoff Tipo II Media Cutoff Tipo III Media Cutoff Tipo III Corta Cutoff Tipo V Cutoff
Temperatura de Color:	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K
IRC (Índice de Rendimiento de Color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C - 55°C
Índice de Protección IP:	IP65
Protección al impacto:	IK10
Protección térmica en LEDS y Drivers:	Con atenuación automática
Índice de vibración:	Ansi C136.31 3G
Montaje en poste de:	71 mm 76 mm de diámetro exterior
Terminado:	Aluminio Rechazado
Color:	Negro (estándar) o color especial
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
Opciones de Control:	Sin Control 0 - 10V Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remo Atenuación Programada (6 eventos)
Otras Opciones:	MSP-20K-SURGE 10KA / 10KV y en tipo serie Protección de ambiente marino Fusibles de protección en fase y neutro Garantía 10 años Sistema solar fotovoltaico



Peso: 6.8 Kg

Dimensiones (mm):



\*Los watts efectivos del sistema son ajustables dentro del rango de las necesidades

\*\*Burbuja niveladora

