

STAR HIGH BAY

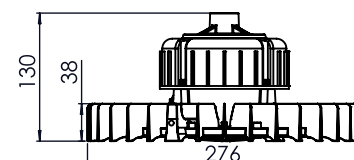
Modelo: IAH 100 / 150 / 200

LED SMD



| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MODELO: IAH | 100 / 150 / 200 |
| *Watts efectivos del sistema (mín-máx): | 100 / 150 / 200 W |
| Horas 25°C: | 125,000 Hr |
| Flujo Luminoso de salida | 16,000 / 24,000 / 32,000 lm |
| Eficiencia Lumínica (l/w): | 160 |
| Factor de potencia: | > 0.9 - 220 Vac |
| Valor Eléctrico: | Universal 90- 277 V/Universal 347-480 V** |
| Distribución Óptica (IES): | 60° 90° 120° |
| 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: | IP66 |
| Protección al impacto: | IK10 |
| Protección térmica en LEDS y Drivers: | Con atenuación automática |
| Índice de vibración: | Ansi C136.31 3G |
| Montaje: | Para suspenderon cable de acero (No incluido) |
| Terminado: | Aluminio Inyectado |
| Color: | Negro (estándar) o color especial |
| Opciones de receptáculo NEMA: | Sin |
| Opciones de Control: | Sin Control 0 - 10V Control via DALI Atenuación Ajustable en Campo Atenuación Remo Fotosensor |
| Sensor: | Fotosensor |
| Otras Opciones: | MSP-20K-SURGE 10KA / 10KV y en tipo serie Protección de ambiente marino Garantía 10 años |

Peso: 2.0 Kg
Dimensiones (mm):



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

** Sobre pedido

Uso recomendado:



Fábricas



Bodega



Taller



Area Industrial

