

Modelo: IAE 700 20

LÍNEA HIGH BAY



Luminaria de 20 LEDS Alto Montaje High Bay 700 W



Modelo: IAE 20 700

LÍNEA HIGH BAY

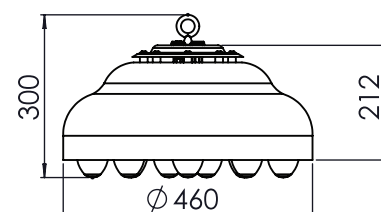
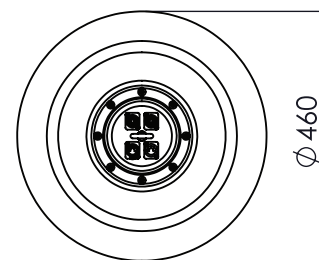
ENCENDIDO INSTANTÁNEO, TECNOLOGÍA LED



MODELO: IAE 700 20	700
*Watts efectivos del sistema (mín-máx) ajustable en campo	700
Horas 25°C: (Humedad relativa 10 - 95%)	150,000 Hr
Flujo Luminoso de salida (Tipo II Media) (mín-máx):	101,500
Eficiencia Lumínica (l/w):	145
Características eléctricas:	LLD 0.80 F.P.> 0.95 - 220 Vac;60 Hz THD -20%
Voltaje:	CD Universal 90-277 V / Universal 347-480 V
Temperatura de Color:	3,000K 4,000K 5,000K 6,000K
IRC (Índice de Rendimiento de Color):	70/80 opcional
Temperatura Ambiente:	-40°C a 55°C
Índice de Protección IP Equipo/LEDS:	IP66/IP67 Nema 4 X
Protección térmica en LEDS y Drivers:	Con atenuación automática
Índice de vibración:	Ansi C136.31 3G
Montaje:	Alto montaje
Carcasa:	Aluminio y tornillería de acero inoxidable
Color:	Blanco (estándar) o color especial pintura electrostática
Mantenimiento:	Modular por secciones y con conexiones rápidas
Resistencia a impacto:	IK10
Opciones de receptáculo NEMA:	Sin Ansi C136.10 (3 pin) Ansi C136.41 (7 pin)
Opciones de Control:	Sin 1 o 2 circuitos DMX con atenuación, 1 o 2 circuitos DMX con atenuación + emergencia
Otras Opciones:	MSP-20K-SURGE 20KA / 10KV Protección de ambiente marino Adaptador para montaje empotrado a pared Garantía 10 años ANSI: C136.10, C136.41, C136.31, /ieeec62.4, ASTM: B117, D1654

Peso: 13 kg

Dimensiones



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

**Luminaria con el 64% de integración nacional

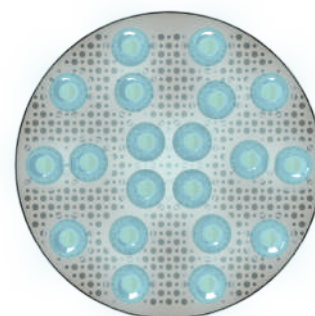
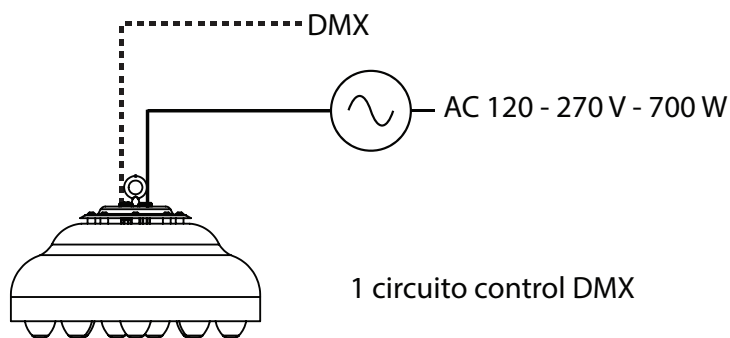


Modelo: IAE 700 20

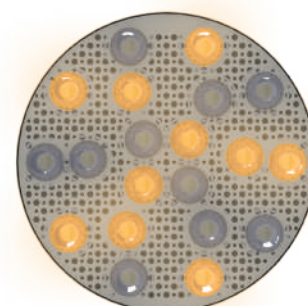
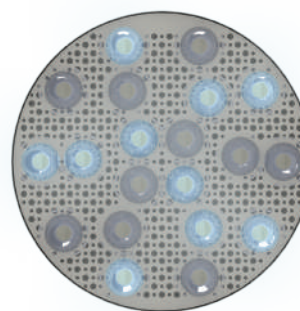
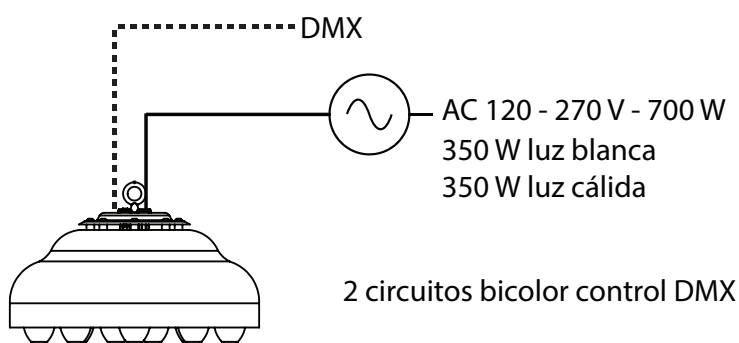
LÍNEA HIGH BAY

OPCIONES DE CONTROL

700 W 1 circuito atenuable con control DMX para atenuación 0 a 100%



700 W 50% luz blanca 50% luz cálida, control dmx para mezcla de temperatura, 2 circuitos de control 1 o 2 alimentaciones



560 W en 1 circuito con control DMX para atenuación de 0 a 100%

140 W en luz de emergencia, encendido directo, sin control DMX, circuito independiente

