

Luminária LED High Bay Industrial

LED High Bay Industrial / Luminaria LED High Bay Industrial

Linha Pinguaba • CLI-H(F)

Pinguaba Line / Línea Pinguaba

100W 150W 200W



Para aplicações instalações pendentes de até 15 metros de altura, com economia de até 60% comparado às soluções de Luminárias LED High Bay tradicionais.

For applications with pendant installations up to 15 meters in height, with savings of up to 60% compared to traditional LED High Bay Luminaire solutions.

Para aplicaciones con instalaciones colgantes de hasta 15 metros de altura, con un ahorro de hasta el 60% respecto a las soluciones tradicionales de Luminarias LED High Bay.



Eficiência luminosa até 170lm/w

Luminous efficiency up to 170lm/w / Eficiencia luminosa hasta 170lm/w



Mais uniformidade e menor consumo

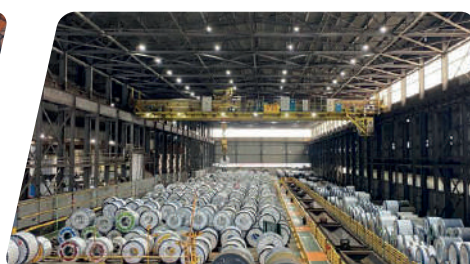
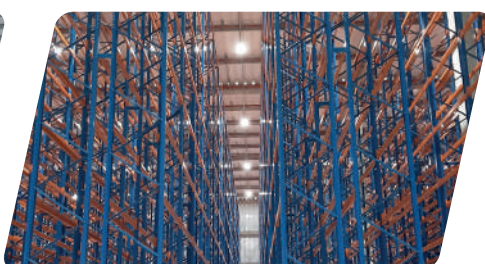
More uniformity and lower consumption / Más uniformidad y menor consumo



Alta tecnologia de dissipação térmica

High thermal dissipation technology / Tecnología de alta disipación térmica

Aplicações Highlights / Destacar



Indústrias
Industries / Industrias



Armazéns
Warehouses / Almacenes



Linhas de Montagem
Assembly Lines / Líneas de Montaje



Galpões
Sheds / Cobertijos



Supermercados
Supermarkets / Supermercados

Ambientes Industriais/Abrigados
Industrial / Sheltered Environments / Ambientes Industriales / Protegidos

Ambientes Internos
Indoor Environments / Ambientes interiores

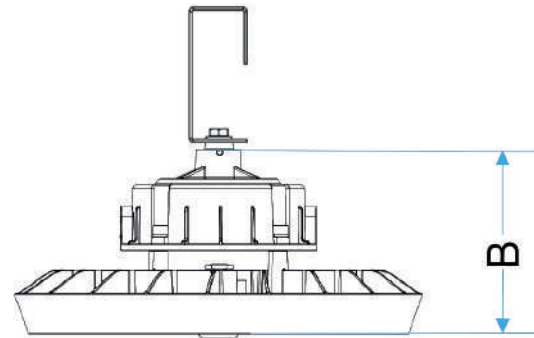
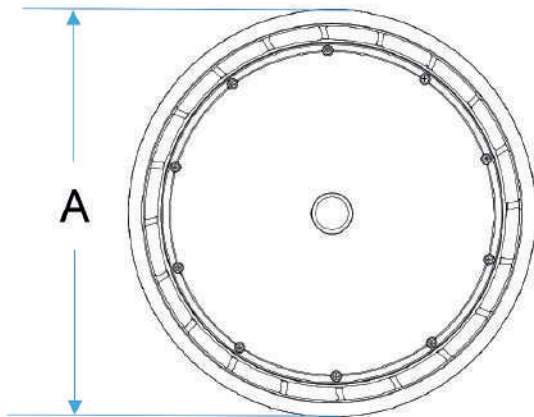


Corpo em liga de alumínio injetado resistente

*Body in resistant injected aluminum alloy /
Cuerpo en resistente aleación de aluminio
inyectado*

Normas Standards / Normas

NBR IEC - 60598-1 / NBR IEC - 60529 / NBR
IEC - 62031 / IES LM 80-08 / IES TM 21

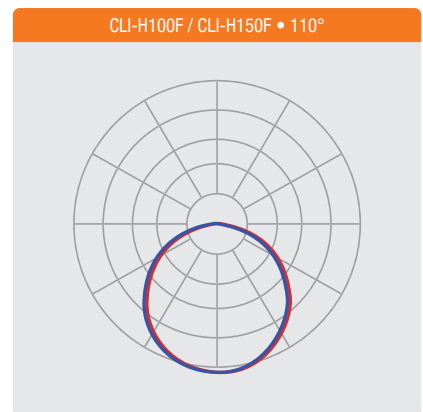
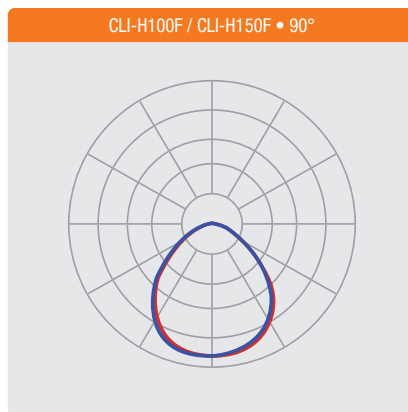
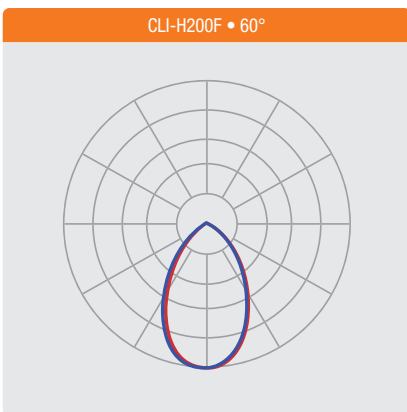


CLI-H100F
A= Ø260mm x B= Ø102mm

CLI-H150F
A= Ø295mm x B= Ø102mm

CLI-H200F
A= Ø330mm x B= Ø102mm

Curvas Fotométricas Photometric Curves / *Curvas Fotométricas*




Informações Técnicas *Technical Information / Informaciones Técnicas*

Características Gerais <i>General Features / Características Generales</i>	CLI-H100F	CLI-H150F	CLI-H200F
Consumo do Sistema <i>System Consumption / Consumo del Sistema</i>	100W (±10%)	150W (±10%)	200W (±10%)
Tensão de trabalho padrão <i>Standard working voltage / Voltaje de trabajo estándar</i>	100-277 VAC		
Frequência de operação <i>Operation Frequency / Frecuencia de Operación</i>	50/60Hz		
Fator de Potência (à plena carga) <i>Power Factor (at full load) / Factor de Potencia (a plena carga)</i>	>0.95/115VAC, >0.95/230VAC, >0.94/277VAC		
Condição de Utilização <i>Conditions of Use / Condiciones de Uso</i>	Altitude: 1500m / Temperatura Média do ar: +40°C / Temperatura do ar ambiente: -40°C ~ +60°C / Umidade relativa do ar: até 100%		
Temperatura de Trabalho <i>Work Temperature / Temperatura de Trabajo</i>	-40°C ~+ 50°C		
Tipo de Proteção elétrica/eletrônica <i>Protection type electrical - electronic / Tipo de protección eléctrica - electrónica</i>	Curto-Circuito, Sobretensão, Sobrecorrente, Sobreaquecimento		
Grau de Proteção <i>Protection Grade / Grado de Protección</i>	IP66		
Grau de Impacto <i>Impact Grade / Grado de Impacto</i>	IK08		

Características Fotométricas e Óticas <i>General and Photometric Features / Características Generales y Fotométricas</i>	CLI-H100F	CLI-H150F	CLI-H200F
Índice de Reprodução de Cores <i>Color Rendering Index / Índice de Reproducción de Color</i>	>80		
Temperatura de Cor Padrão <i>Standard Color Temperature / Temperatura de Color Estándar</i>	5 000K (±275K)		
Ângulo do fecho padrão <i>Beam Opening Angle / Angulo de Apertura del Haz</i>	90° / 110°		60°
Fator de Depreciação Luminosa <i>Light Depreciation Factor / Factor de Depreciación Leve</i>	até 10% para 50 000h @ 1,0A e Tj=65°C		
Vida Útil <i>Estimated Service Life / Vida Estimada</i>	100 000h (L70 B50)		
Fluxo Luminoso da Luminária (@Tj65°C) <i>Luminous Flux of the Fixture / Corrientes de luz de la luminaria</i>	17 000 lm (±10%)	25 500 lm (±10%)	34 000 lm (±10%)
Eficiência da Luminária (@Tj65°C) <i>Luminaire Efficiency / Eficiencia luminaria</i>	170 lm/w (±10%)	170 lm/w (±10%)	170 lm/w (±10%)

Características Construtivas <i>Constructive Features / Características Constructivas</i>	CLI-H100F	CLI-H150F	CLI-H200F
Material do Corpo <i>Body Material / Cuerpo Material</i>	Liga de alumínio Injetado		
Material da Lente <i>Lens Material / Material de la Lente</i>	Lente em policarbonato		
Instalação <i>Instalation / Instalación</i>	Pendente / Suporte para eletrocalha		
Peso <i>Weight / Peso</i>	1,5 kg	1,7 kg	1,9 kg
Medidas (AxBxC) <i>Measures (AxBxC) / Medidas (AxBxC)</i>	A= Ø260mm x B= Ø102mm	A= Ø295mm x B= Ø102mm	A= Ø330mm x B= Ø102mm



Codificação Codification / Codificación

CLI

Linha <i>Line / Línea</i>
CLI

H200F

Modelo <i>Model / Modelo</i>	
H100F	100W
H150F	150W
H200F	200W

K50

Temp. de Cor <i>Color Temp. / Temp. del Color</i>	
K50	5000K

CF60

Tipo de Lente* <i>Lens Type* / Tipo de Lente*</i>	
CF60	60°
F90	90°
CF110	110°

SE

*O modelo CLI-H200F é fornecido somente com a lente 60°, os demais modelos podem ser fornecidos com 90° e 110°

**The CLI-H200F model is only supplied with the 60° lens, the other models can be supplied with 90° and 110° /*

**El modelo CLI-H200F solo se suministra con la lente de 60°, los demás modelos se pueden suministrar con 90° y 110°*

Acessórios

Accessories / Accesorios

SE	Suporte para Eletrocalha <i>Cable Tray Support / Soporte de Bandeja de Cables</i>
ST	Suporte para Tubo** <i>Tube Support** / Soporte para Tubo**</i>
PU	Plug 2P+T Universal <i>Universal 2P+T Plug / Enchufe Universal 2P+T</i>
TA	Terminal de Ancoragem <i>Anchorage Terminal / Terminal de Anchorage</i>
OL	Terminal ohal <i>Ohal terminal / Terminal Ohal</i>
K46	Suspensão Antivibratória <i>Anti-vibration Suspension / Suspensión Antivibración</i>
LV	Luva 3/4" Instalação Pendente <i>3/4" Sleeve Pending Installation / Manga de 3/4" Pendiente de Instalación</i>
SI	Sensor Inteligente <i>Smart Sensor / Sensor Inteligente</i>
DM	Dimerizável <i>Dimmable / Regulable</i>

**Medidas de Tubos

***Tube Measurements / **Medidas del tubo*

padrão	Tubo 3/4" polegada
ST1	Tubo 1" polegada
ST112	Tubo 1.1/2" polegada
ST2	Tubo 2" polegada