



ALUMBRADO INDUSTRIAL





LUMINARIA INDUSTRIAL: BE001 100W

Venta por: Unidad (BE001 100W)
 Potencia: 100W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 8000lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 130°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

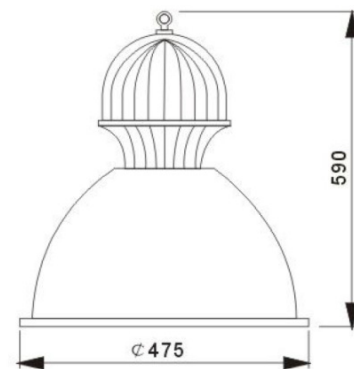
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente, con cristal reforzado. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

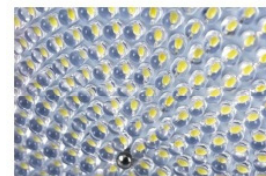
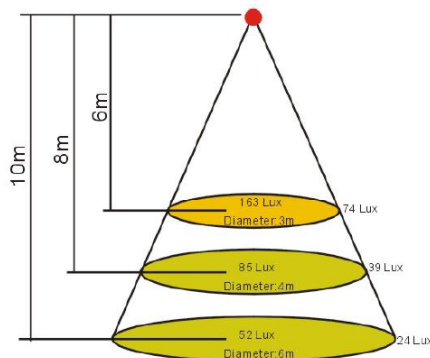


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 580x580x660 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 13.5 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE001 120W

Venta por: Unidad (BE001 120W)
 Potencia: 120W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 9600lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 130°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

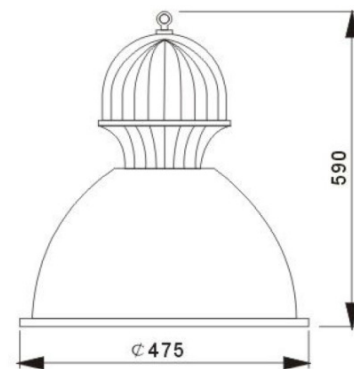
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente, con cristal reforzado. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

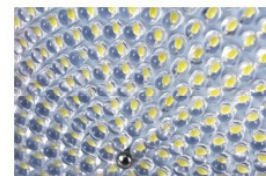
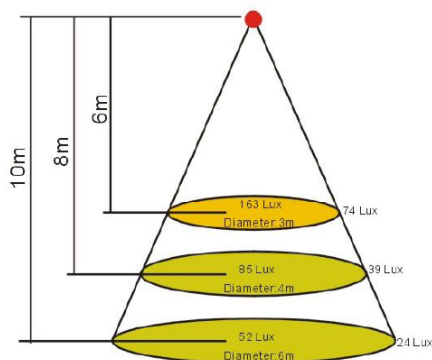


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 580x580x660 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 13.5 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE002 100W

Venta por: Unidad (BE002 100W)
 Potencia: 100W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 8000lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 130°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP40
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

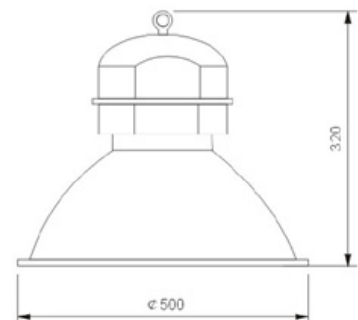
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

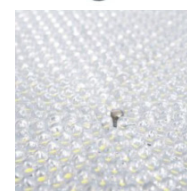
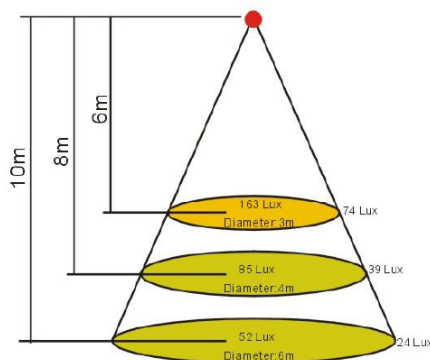


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 600x600x430 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 7.0 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE002 120W

Venta por: Unidad (BE002 120W)
 Potencia: 120W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 9600lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 130°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP40
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

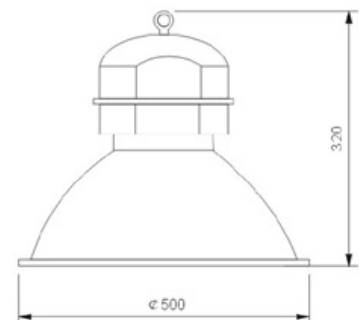
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

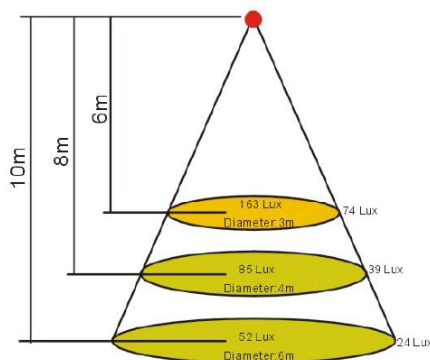


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 600x600x430 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 7.0 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE004A 150W

Venta por: Unidad (BE004A)
 Potencia: 150W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 12000lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 130°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



Blanco



Blanco Cálido



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

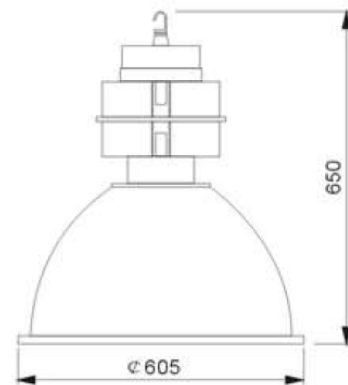
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente, con cristal reforzado. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

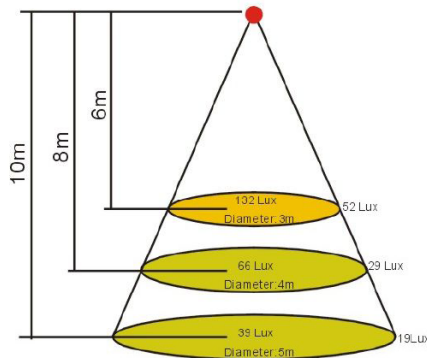


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 690x690x650 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 18.0 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE004 150W

Venta por: Unidad (BE004)
 Potencia: 150W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 12000lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 170°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

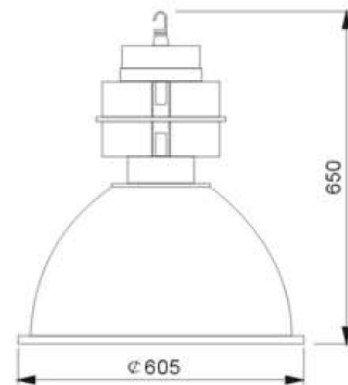
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente, con cristal reforzado. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

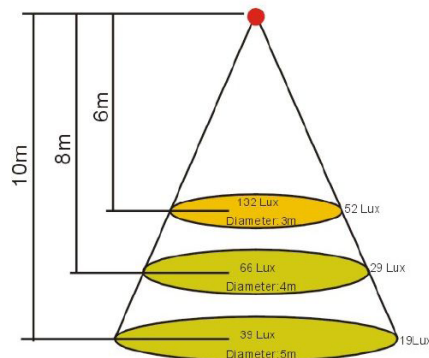


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1ud): 690x690x650 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1ud): 18.0 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE005 200W

Venta por: Unidad (BE005 200W)
 Potencia: 200W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 16000lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 170°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

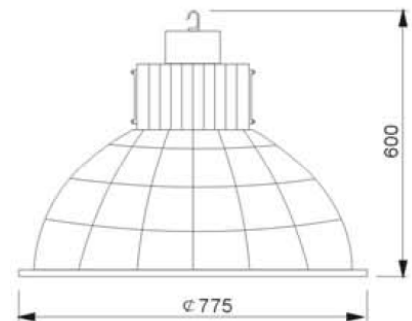
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente, con cubierta de plástico reforzado. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

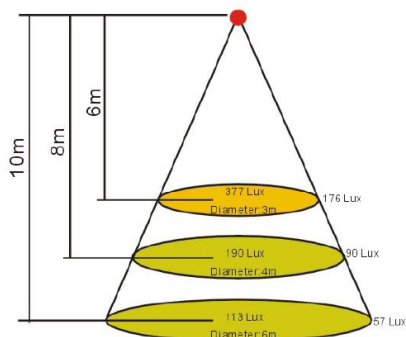


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 880x880x700 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 21.0 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE005 250W

Venta por: Unidad (BE005 250W)
 Potencia: 250W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 20000lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 170°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



Blanco



Blanco Cálido



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

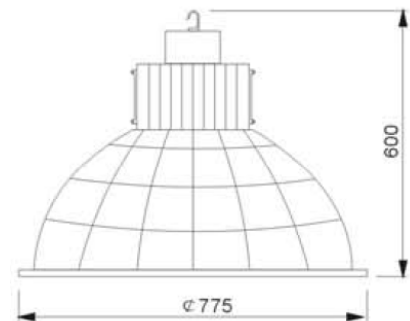
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente, con cubierta de plástico reforzado. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

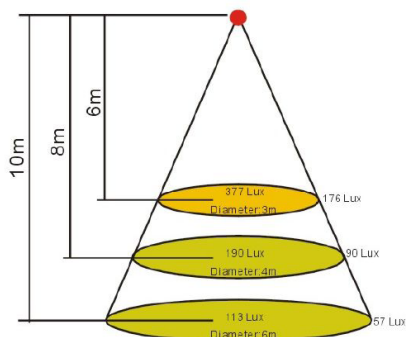


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 880x880x700 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 21.0 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



LUMINARIA INDUSTRIAL: BE005 300W

Venta por: Unidad (BE005 300W)
 Potencia: 300W
 Tipo LED: Grid LED
 Flujo Min.: 24000lm (Blanco)
 Voltaje: 90-260V AC
 Ángulo(s): 170°
 Materiales: Aleación aluminio
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 30,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de lámparas industriales con iluminación de vapor de sodio, mercurio y/o halogenuros metálicos, con ahorro energético de hasta el 60%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 30.000 horas, 5 veces más que iluminación tradicional.

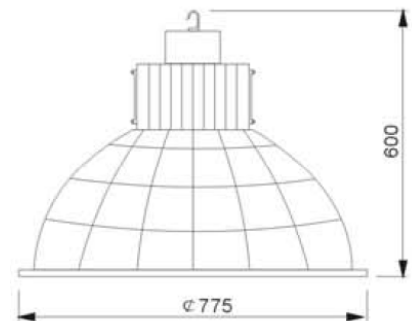
DISEÑO AVANZADO: Grid de chips LED de bajo consumo y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en aleación de aluminio, altamente resistente, con cubierta de plástico reforzado. Diseño sencillo y práctico.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 90-260V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):

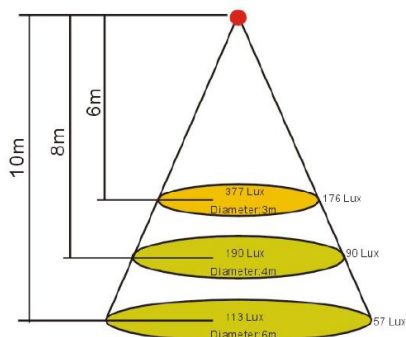


Dimensiones Embalaje:

Cartón (1 ud): 880x880x700 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (1 ud): 21.0 Kg



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com