TIGUSTEY

DESCRIPCIÓN

Luminaria de diseño industrial fabricada en aluminio de primera calidad en alta presión y forma de diamante, con lámpara de inducción magnética con cubierta de cierre y lente en vidrio templado.

Diseñada especialmente para su colocación bajo techos de centros deportivos, naves industriales, almacenes, supermercados, etc.

La luminaria Industry de hiLED está fabricada cumpliendo todas las normativas de calidad y seguridad europeas tanto de luminarias como de lámparas.

FICHA TÉCNICA

Peso: 6 Kg

Diámetro exterior: Ø 524 mm Altura: 491 mm

Altura de montaje: 5 a 12 metros Voltaje de entrada: 85 ~ 265 VAC

Factor de potencia: >0.95 Eficiencia de la lámpara: >92 Lm/W

Eficiencia de la fuente de alimentación: >0.93

Temperatura de color: 5.000K Índice de rendimiento de color: Ra>83 Orientación del fluio luminoso: 360° x 120°

Obtención 80% del flujo: <1 seg. Obtención 100% del flujo: <240 seg. Temperatura de trabajo: -20°C a 60°C Humedad de trabajo: 10% a 90% RH

Vida media: >100.000 h Nivel de Protección: IP40 / IK09

Índice protección contra chaques eléctricos: Clase I

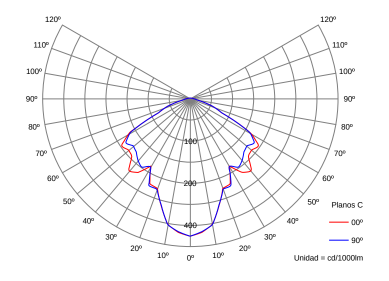
Potencias disponibles: 40W - 60W - 80W - 120W - 200W - 300W

REFERENCIAS

Código	Descripción
HI 4104	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 40 W
HI 4106	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 60 W
HI 4108	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 80 W
HI 4110	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 100 W
HI 4112	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 120 W
HI 4115	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 150 W
HI 4120	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 200 W
HI 4125	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 250 W
HI 4130	Luminaria Industry con lámpara hiLED de inducción 300 W



CURVA FOTOMÉTRICA















DESCRIPCIÓN

Lámpara hiLED de Inducción Magnética para sustituciones rápidas en luminarias horizontales. El sistema consta de una rosca E27 o E40 y una fuente de alimentación incorporada en la estructura de la propia lámpara.

Su instalación resulta muy sencilla, debiéndose simplemente sustituir la lámpara antigua por la nueva enroscándola en el casquillo de la luminaria.

La lámpara de Inducción Magnética de hiLED está fabricada cumpliendo todas las normativas de calidad y seguridad europeas.

FICHA TÉCNICA

Voltaje de entrada: 150~265 V AC

Factor de potencia: >0.95 Eficiencia de la lámpara: >92 Lm/W

Eficiencia de la fuente de alimentación: >0.93

 $Temperaturas\,de\,color{:}\ \ 2.700K\,y\,5.000K$

Índice de rendimiento de color: Ra>83
Obtención del 80% del flujo: <1 seg.
Obtención del 100% del flujo: <240 seg.
Temperatura ambiente de trabajo: -20°C a 60°C
Humedad de trabajo: 10% a 90% RH

Vida media: >100.000 h

Potencias disponibles: 15W - 23W - 40W - 50W

REFERENCIAS

Código	Descripción
HI 6015	Lámpara bombilla hiLED inducción 15W E27 5000K
HI 6020	Lámpara bombilla hiLED inducción 23W E27 5000K
HI 6040	Lámpara bombilla hiLED inducción 40W E27 5000K
HI 6050	Lámpara bombilla hiLED inducción 50W E27 5000K
HI 6020 C	Lámpara bombilla hiLED inducción 23W E27 2700K
HI 6050 C	Lámpara bombilla hiLED inducción 50W E27 2700K











DESCRIPCIÓN

Lámparas hiLED de Inducción Magnética para la adaptación de luminarias de alumbrado exterior.

La estructura del conjunto rectangular hiLED de Inducción Magnética hace de este conjunto una excelente y sencilla solución para sustituciones rápidas en luminarias de alumbrado exterior y campanas industriales.

Las lámparas de Inducción Magnética de hiLED están fabricadas cumpliendo todas las normativas de calidad y seguridad europeas.

FICHA TÉCNICA

Voltaje de entrada: 150~265 V AC

Factor de potencia: >0.95 Eficiencia de la lámpara: >92 Lm/W

Eficiencia de la fuente de alimentación: >0.93

Temperaturas de color: 3.000K y 5.000K

Índice de rendimiento de color: Ra>83

Obtención 80% del flujo: <1 seg. Obtención 100% del flujo: <240 seg.

Temperatura ambiente de trabajo: -20°C a 60°C

Humedad de trabajo: 10% a 90% RH Vida media: >100.000 h

Rango de potencias disponibles: $40W \sim 300W$

REFERENCIAS

Código	Descripción
HI 7204 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 40W, 3000 K
HI 7206 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 60W, 3000 K
HI 7208 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 80W, 3000 K
HI 7210 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 100W, 3000 K
HI 7212 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 120W, 3000 K
HI 7215 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 150W, 3000 K
HI 7220 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 200W, 3000 K
HI 7225 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 250W, 3000 K
HI 7230 C	Conjunto rectangular hiLED Inducción 300W, 3000 K
HI 7204	Conjunto rectangular hiLED Inducción 40W, 5000 K
HI 7206	Conjunto rectangular hiLED Inducción 60W, 5000 K
HI 7208	Conjunto rectangular hiLED Inducción 80W, 5000 K
HI 7210	Conjunto rectangular hiLED Inducción 100W, 5000 K
HI 7212	Conjunto rectangular hiLED Inducción 120W, 5000 K
HI 7215	Conjunto rectangular hiLED Inducción 150W, 5000 K
HI 7220	Conjunto rectangular hiLED Inducción 200W, 5000 K
HI 7225	Conjunto rectangular hiLED Inducción 250W, 5000 K
HI 7230	Conjunto rectangular hiLED Inducción 300W, 5000 K













DESCRIPCIÓN

Lámparas hiLED de Inducción Magnética para la adaptación de luminarias de alumbrado exterior.

La estructura del conjunto circular hiLED de Inducción Magnética con casquillo E40 incorporado, hace de este conjunto una excelente y sencilla solución para sustituciones rápidas en luminarias de alumbrado exterior y campanas industriales.

Las lámparas de Inducción Magnética de hiLED están fabricadas cumpliendo todas las normativas de calidad y seguridad europeas.

FICHA TÉCNICA

Voltaje de entrada: 150~265 V AC

Factor de potencia: >0.95 Eficiencia de la lámpara: >92 Lm/W

Eficiencia de la fuente de alimentación: >0.93

Temperaturas de color: 3.000K y 5.000K

Índice de rendimiento de color: Ra>83 Obtención 80% del flujo: <1 seg. Obtención 100% del flujo: <240 seg. Temperatura ambiente de trabajo: -20°C a 60°C Humedad de trabajo: 10% a 90% RH

Vida media: >100.000 h Rango de potencias disponibles: 40W ~ 300W

REFERENCIAS

Código	Descripción
HI 7804 C	Conjunto circular hiLED Inducción 40W, 3000 K, E40
HI 7806 C	Conjunto circular hiLED Inducción 60W, 3000 K, E40
HI 7808 C	Conjunto circular hiLED Inducción 80W, 3000 K, E40
HI 7810 C	Conjunto circular hiLED Inducción 100W, 3000 K, E40
HI 7812 C	Conjunto circular hiLED Inducción 120W, 3000 K, E40
HI 7815 C	Conjunto circular hiLED Inducción 150W, 3000 K, E40
HI 7820 C	Conjunto circular hiLED Inducción 200W, 3000 K, E40
HI 7825 C	Conjunto circular hiLED Inducción 250W, 3000 K, E40
HI 7830 C	Conjunto circular hiLED Inducción 300W, 3000 K, E40
HI 7804	Conjunto circular hiLED Inducción 40W, 5000 K, E40
HI 7806	Conjunto circular hiLED Inducción 60W, 5000 K, E40
HI 7808	Conjunto circular hiLED Inducción 80W, 5000 K, E40
HI 7810	Conjunto circular hiLED Inducción 100W, 5000 K, E40
HI 7812	Conjunto circular hiLED Inducción 120W, 5000 K, E40
HI 7815	Conjunto circular hiLED Inducción 150W, 5000 K, E40
HI 7820	Conjunto circular hiLED Inducción 200W, 5000 K, E40
HI 7825	Conjunto circular hiLED Inducción 250W, 5000 K, E40
HI 7830	Conjunto circular hiLED Inducción 300W, 5000 K, E40













