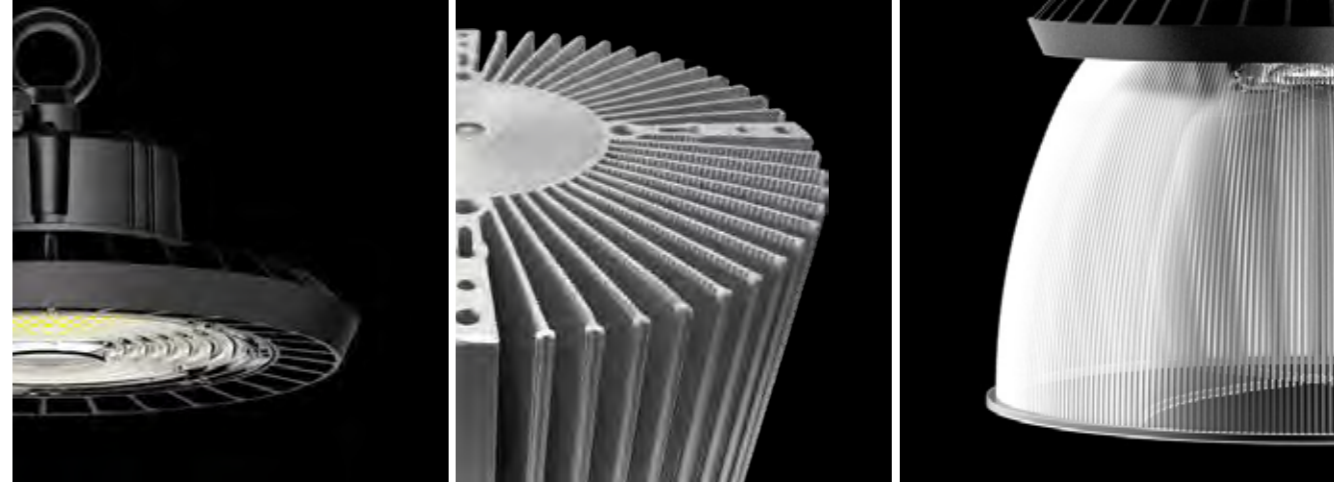


CATÁLOGO / CATALOGUE
2019/2020

eitelux

LIGHTING TECHNOLOGY ■■■■■

UN ÚNICO OBJETIVO, LA MÁXIMA CALIDAD
ONLY ONE OBJECTIVE, THE HIGHEST QUALITY



eitelux

LIGHTING TECHNOLOGY ■ ■ ■ ■ ■

EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. es el resultado del esfuerzo, trabajo y experiencia en el campo de la iluminación en los últimos 40 años, tanto en procesos de fabricación como comercialización.

EITELUX se ha especializado en productos de iluminación con tecnología LED e incorpora a sus procesos de fabricación los componentes de la más alta calidad.

EITELUX puede ofrecer los productos necesarios para desarrollar cualquier proyecto de iluminación con tecnología LED. Somos especialistas en iluminación industrial, comercial y alumbrado público, tanto en alumbrado general como en aplicaciones especiales.

EITELUX basa su competitividad empresarial en un concepto global de calidad tanto de producto como de procesos y de gestión. La calidad es el factor diferencial que distingue nuestros productos en el mercado.

El concepto global de calidad es un proceso implantado de manera progresiva en todas las actividades de la empresa que se define como el objetivo a alcanzar por toda la organización.

EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. is the result of the effort, work and experience in the lighting field for the last 40 years, both in manufacturing and marketing processes.

EITELUX has specialised its business in LED technology products and incorporates components of the highest quality into its production process.

EITELUX can offer the products needed to develop any lighting project using LED technology. We are specialised in industrial lighting, commercial lighting and urban lighting, both, for general lighting and for special applications.

EITELUX bases its business competitiveness in a global concept of quality, in terms of product, processes and management. The quality is the differential factor that distinguishes our products in the market.

The overall concept of quality has been progressively implemented in all the activities of the company, and it is defined as the most important on going objective to be reached by all the areas of the organization.

Eitelux lighting technology S.L.U.

Tel. +34 964 108 918
info@eitelux.es
eitelux.es



Illuminación INDUSTRIAL/ INDUSTRIAL lighting



COOL - 2
Pág. 6



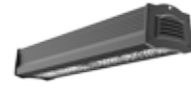
DISK - 1
Pág. 8



DISK - 2
Pág. 10



DISK - 3
Pág. 12



STICK
Pág. 14

Illuminación INDUSTRIAL/ INDUSTRIAL lighting



GRETA - BASIC
Pág. 16



GRETA
Pág. 18



GRETA - 2
Pág. 20



MODULE
Pág. 24



PRO - 5N
Pág. 26

Alumbrado PÚBLICO/ URBAN lighting



VENICE
Pág. 30



CISNE
Pág. 32



VELA - N
Pág. 34



VELA - VN
Pág. 36



AL - VILLA
Pág. 38



FERNANDINA
Pág. 40

Illuminación INTERIOR/ INDOOR lighting



PANEL LED - B/HL
Pág. 44



PANEL LED - P
Pág. 46

Otros productos/ Other products



COOL - 3
Pág. 50



GRETA - 3
Pág. 50



STICK-PRO
Pág. 50



TUBULAR
Pág. 51



ATEX
Pág. 51



CAMPANA ATEX
Pág. 51



PRO - 2
Pág. 52



PRO - 4
Pág. 52



PRO - 5
Pág. 52



POOL
Pág. 53



CUBE
Pág. 53



SQUARE - 2
Pág. 53



VILLA
Pág. 54



VELA - V
Pág. 54



VELA
Pág. 54



SUN
Pág. 55



GRUPO ÓPTICO
Pág. 55



LINE
Pág. 56



PANEL LED IP65
Pág. 57



TUBO LED T-8
Pág. 57



PANEL LED REG
Pág. 57

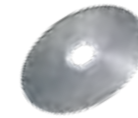


DOWNLIGHT - DP
Pág. 57

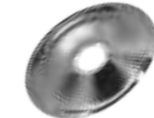


INFINITY
Pág. 57

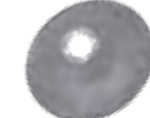
ACCESORIOS/ ACCESSORIES



REFLECTOR
Pág. 60



REFLECTOR ALTO
BRILLO
Pág. 60



REFLECTOR
TRANSPARENTE
Pág. 60



CIERRE
Pág. 60



CIERRE ANTI.
Pág. 60



REJILLA
PROTECTORA
Pág. 60



LIRA
Pág. 61



ÓPTICA
Pág. 61



KIT DE SUSPENSIÓN
GRETA
Pág. 61



KIT SUPERFICIE
Pág. 61



KIT DE SUSPENSIÓN
Pág. 61

SISTEMAS DE REGULACIÓN/ REGULATION SYSTEMS



MOV - 01
Pág. 67



MOV - 02
Pág. 67



MOV - 03
Pág. 67



MOV - 04
Pág. 67



MOV - 05
Pág. 67



SENSOR DE
LUMINOSIDAD
Pág. 68



CONTROL REMOTO
Pág. 69



Alumbrado industrial

Naves industriales
Centros logísticos
Cámaras frigoríficas
Parkings
Decoración
Centros comerciales
Aeropuertos

Industrial lighting

Industrial units
Warehouses
Refrigerating chambers
Parkings
Decor
Shopping centres
Airports



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Campana LED
LED high bay

COOL - 2

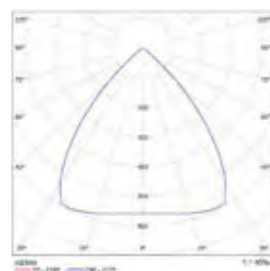


Descripción

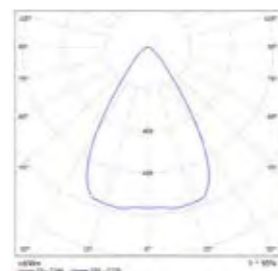
Campana LED fabricada en aluminio de alta calidad. La luminaria industrial LED COOL-2 de suspensión en techo está diseñada para un uso intensivo (24 horas/día) en naves industriales, es ideal para la iluminación de espacios interiores, siendo una excelente solución para ámbito decorativo interior, como en aquellos espacios donde se requiera una cantidad de luz elevada como en: centros deportivos, talleres, centros logísticos... Incorpora LEDs de alta potencia y eficacia.

Este sistema de iluminación proporciona un ahorro de energía del 50% al 70% frente a los sistemas de iluminación convencional.

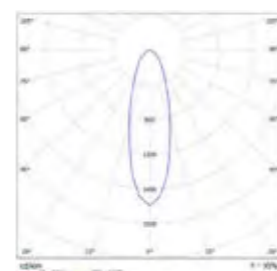
Fotometrías/ Photometry



COOL - 2 120°

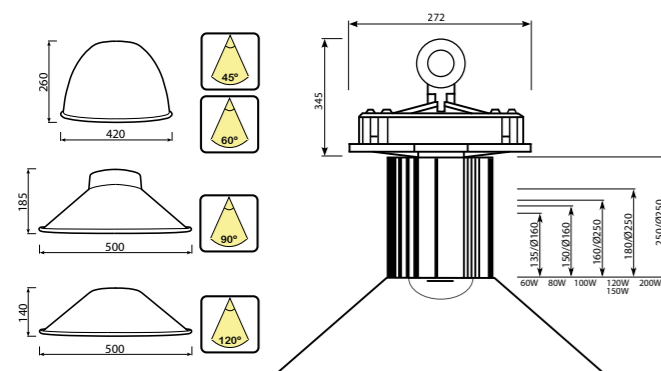


COOL - 2 90°



COOL - 2 45°

Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm

Description

LED high bay made of high quality aluminium. The ceiling mounted industrial LED COOL - 2 luminaire is designed for an intensive use (24 hours/ day) in industrial buildings, it's ideal for lighting interior spaces, being an excellent solution for interior decorative areas, as well as for those spaces in which a high amount of light is required such as: sports centres, workshops, logistics centres...

It incorporates high power and efficiency LEDs.

This lighting system provides energy savings of 50% to 70% compared to conventional lighting systems.

Accesorios/ Accessories

Reflector alto brillo/ High brightness reflector

Reflector transparente/ Transparent reflector

Cierre de cristal/ Glass closure

Cierre antideslumbramiento/ Anti-glare closure

Características

Carcasa y reflector:	Aluminio
Color:	Gris brillante
Lámparas:	LED COB Bridgelux
Eficacia lumínica:	Desde 175 hasta 202 lm/W
IRC:	70/80/90
Temperatura de color:	3.000/4.000/5.000/6.000 K
Equipo:	Mean Well HLG/ELG
Factor de potencia:	> 0.95
Tensión:	100-305 V 50-60 Hz
T° de Trabajo:	-30°C ~ +55°C
Protección:	IP 65
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	45°/ 60°/ 90°/ 120°

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM
Sensor:	Temperatura (-30°C +65°C)/ Luminosidad/ Movimiento

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA LUMINICA LUMINOUS EFFICIENCY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-60W-MW-2	10172001	1	60 W	187 lm/W	11.160 lm	6,1 Kg
EIT-80W-MW-2	10172002	1	80 W	175 lm/W	13.920 lm	6,1 Kg
EIT-100W-MW-2	10172003	1	100 W	176 lm/W	17.600 lm	6,1 Kg
EIT-120W-MW-2	10172004	3	120 W	202 lm/W	24.240 lm	7,9 Kg
EIT-150W-MW-2	10172005	3	150 W	193 lm/W	28.950 lm	7,9 Kg
EIT-180W-MW-2	10172006	4	180 W	198 lm/W	35.640 lm	10 Kg
EIT-200W-MW-2	10172007	4	200 W	193 lm/W	38.600 lm	10 Kg

Features

Heat sink and reflector:	Aluminium
Colour:	Grey polished
Lamps:	LED COB Bridgelux
Luminous efficiency:	Since 175 to 202 lm/W
CRI:	70/80/90
Colour temperature:	3.000/4.000/5.000/6.000 K
Equipment:	Mean Well HLG/ELG
Power factor:	> 0.95
Input voltage:	100-305 V 50-60 Hz
Work temperature:	-30°C ~ +55°C
Protection:	IP 65
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	45°/ 60°/ 90°/ 120°

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM
Sensor:	Temperature (-30°C +65°C)/ Daylight/ Motion

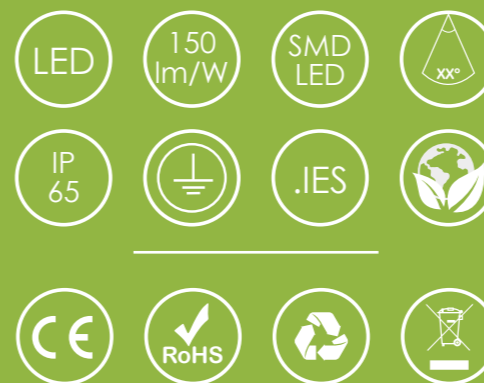


eitelux

LIGHTING TECHNOLOGY

Campana LED
LED high bay

DISK - 1



Descripción

Campana LED industrial de suspensión en techo de diseño plano. Incorpora un módulo LED SMD, ideal para fabricas y naves industriales.

Alta eficiencia lumínica, ahorro de energía y larga vida útil. Este sistema de iluminación permite un ahorro del 50% al 70% frente a los sistemas de iluminación convencional.

Description

LED high bay for industrial ceiling lighting. This product incorporates a SMD LED module, it is ideal for lighting industrial factories and warehouses.

High luminous efficiency, energy saving and long life span. This lighting system allows energy savings of 50% to 70% compared with the traditional industry lamps.

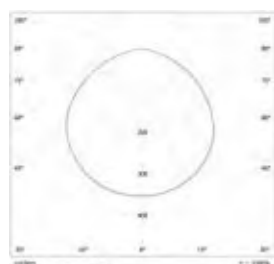
Características

Carcasa:	Aluminio
Color:	Negro
Lámparas:	Philips Lumileds
Eficacia real:	150 lm/W
IRC:	70/80
Temperatura de color:	4.000/5.000 K
Equipo:	Philips Xitanium
Factor de potencia:	> 0.95
Tensión:	220-240 V 50-60 Hz
Tª de Trabajo:	-30°C ~ +45°C
Protección:	IP 65
Protección contra impactos:	10
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Válvula anticondesación:	Sí
Angulo de apertura:	60°/ 90°/ 120°

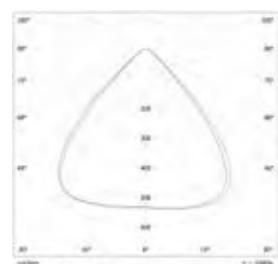
Features

Housing:	Aluminium
Colour:	Black
Lamps:	Philips Lumileds
Efficacy:	150 lm/W
CRI:	70/80
Colour temperature:	4.000/5.000 K
Equipment:	Philips Xitanium
Power factor:	> 0.95
Input voltage:	220-240 V 50-60 Hz
Work temperature:	-30°C ~ +45°C
Protection:	IP 65
Protection against impacts:	10
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Screw vent:	Yes
Beam angle:	60°/ 90°/ 120°

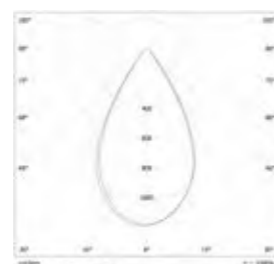
Fotometrías/ Photometry



DISK - 1 120°

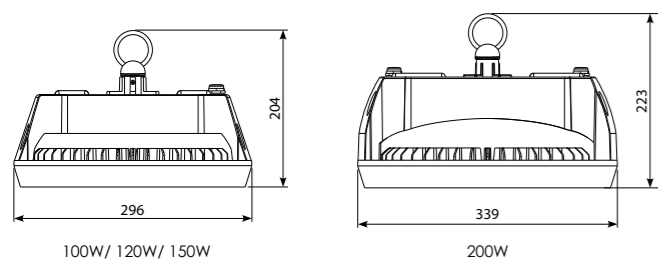


DISK - 1 90°



DISK - 1 60°

Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm

Accesorios/ Accessories

Cristal antideslumbramiento/ Anti-glare glass

Rejilla protectora/ Wire protector

Lira regulable/ Adjustable Bracket

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM
Kit emergencia	3 h
Sensor:	Temperatura (-30°C +65°C)/ Luminosidad/ Movimiento

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM
Emergency kit	3 h
Sensor:	Temperature (-30°C +65°C)/ Daylight/ Motion

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-DISK100W	10174001	100W	150 lm/W	15.000 lm	3,2 Kg
EIT-DISK120W	10174002	120W	150 lm/W	18.000 lm	3,5 Kg
EIT-DISK150W	10174003	150W	150 lm/W	22.500 lm	3,5 Kg
EIT-DISK200W	10174004	200W	150 lm/W	30.000 lm	4,5 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Campana LED
LED High bay

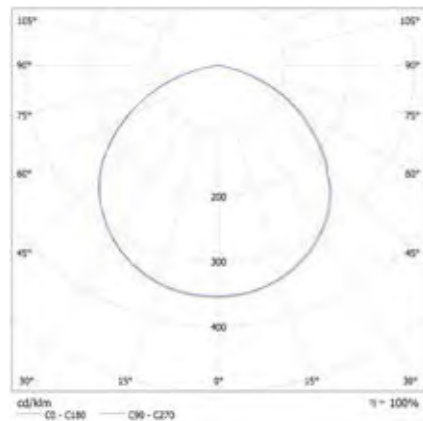
DISK - 2



Descripción

Campana LED industrial de suspensión en techo de diseño plano. Incorpora un módulo LED SMD, ideal para fabricas y naves industriales. Alta eficiencia lumínica (170 lm/W). Opcional modelo Basic (140 lm/W), ahorro de energía y larga vida útil. Este sistema de iluminación permite un ahorro del 50% al 70% frente a los sistemas de iluminación convencional.

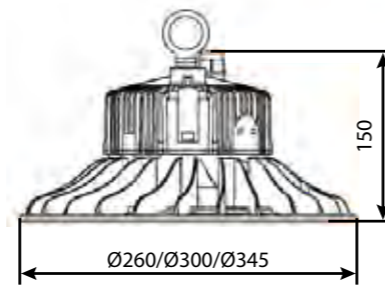
Fotometrías/ Photometry



Description

LED high bay for industrial ceiling lighting. This product incorporates a SMD LED module, it is ideal for lighting industrial factories and warehouses. High luminous efficiency (170 lm/W). Optional Basic model (140 lm/W), energy saving and long life span. This lighting system allows energy savings of 50% to 70% compared with the traditional industry lamp.

Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm

Características

Carcasa:	Aluminio
Color:	Negro
Lámparas:	EITELUX SMD
Eficacia real:	175 lm/W
IRC:	70
Temperatura de color:	4.000/5.000 K
Equipo:	EITELUX
Factor de potencia:	> 0.95
Tensión:	90-305 V 50-60 Hz
Tº de Trabajo:	-20°C ~ 45°C
Protección:	IP 65
Protección contra impactos:	09
Vida útil:	> 50.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	120°

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM
Sensor:	Temperatura (-30°C +65°C)/ Luminosidad/ Movimiento

Features

Housing:	Aluminium
Colour:	Black
Lamps:	EITELUX SMD
Efficacy:	175 lm/W
CRI:	70
Colour temperature:	4.000/5.000 K
Equipment:	EITELUX
Power factor:	> 0.95
Input voltage:	90-305 V 50-60 Hz
Work temperature:	-20°C ~ +45°C
Protection:	IP 65
Protection against impacts:	09
Life span:	> 50.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	120°

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM
Sensor:	Temperature (-30°C +65°C)/ Daylight/ Motion

Accesorios/ Accessories

Cristal antideslumbramiento/ Anti-glare glass

Lira regulable/ Adjustable Bracket

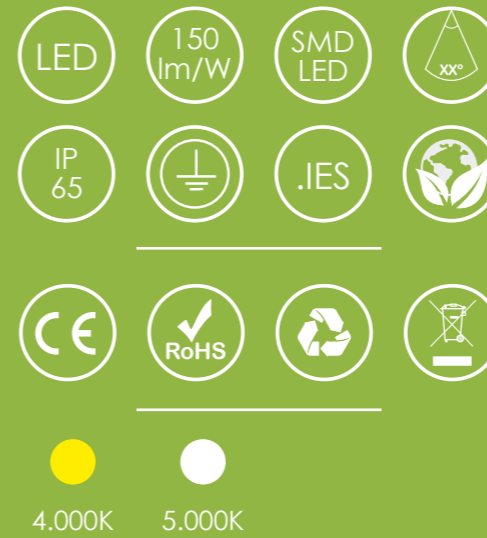
REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICIENCY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-DISK60W-2	10176005	280	60 W	175 lm/W	10.500 lm	2,35 Kg
EIT-DISK80W-2	10176006	280	80 W	174 lm/W	13.920 lm	2,35 Kg
EIT-DISK100W-2	10176001	280	100 W	170 lm/W	17.000 lm	2,35 Kg
EIT-DISK150W-2	10176002	364	150 W	170 lm/W	25.500 lm	3,1 Kg
EIT-DISK200W-2	10176006	490	170 W	170 lm/W	34.000 lm	3,8 Kg
EIT-DISK B100W-2	10176B01	140	100 W	140 lm/W	14.000 lm	2,35 Kg
EIT-DISK B150W-2	10176B02	244	150 W	140 lm/W	21.000 lm	3,1 Kg
EIT-DISK B200W-2	10176B03	294	200W	140 lm/W	28.000 lm	3,8 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Campana LED
LED high bay

DISK - 3

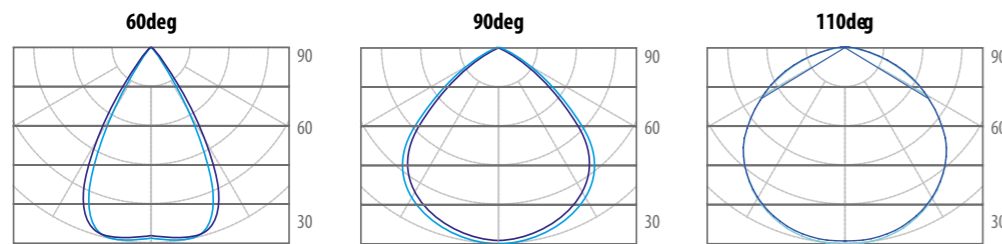


Descripción

Campana LED industrial de suspensión en techo de diseño plano con alto rendimiento. Incorpora un módulo LED SMD, ideal para fabricas y naves industriales.

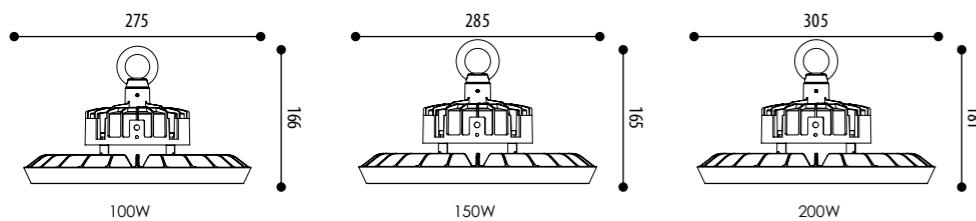
Alta eficiencia lumínica, ahorro de energía y larga vida útil. Este sistema de iluminación permite un ahorro del 50% al 70% frente a los sistemas de iluminación convencional.

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures

Unidades/units: mm



Accesorios/ Accessories

Cristal antideslumbramiento/ Anti-glare glass

Rejilla protectora/ Wire protector

Lira regulable/ Adjustable Bracket

Description

LED high bay for industrial ceiling lighting with high performance. This product incorporates a SMD LED module, it is ideal for lighting industrial factories and warehouses.

High luminous efficiency, energy saving and long life span. This lighting system allows energy savings of 50% to 70% compared with the traditional industry lamps.

Características

Carcasa:	Aluminio
Color:	Negro
Lámparas:	Epistar/Lumiled
Eficacia real:	190 lm/W
IRC:	70/80
Temperatura de color:	4.000/5.000 K
Equipo:	Philips/ Lifud
Factor de potencia:	> 0.92
Tensión:	200-240 V 50-60 Hz
Tª de Trabajo:	-30°C ~ +45°C
Protección:	IP 65
Protección contra impactos:	10
Vida útil:	> 75.000 h
Aislamiento:	Clase I
Válvula anticondensación:	Sí
Angulo de apertura:	60°/ 90°/ 110°

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM
Kit emergencia	3 h
Sensor:	Temperatura (-30°C +65°C)/ Luminosidad/ Movimiento

Features

Housing:	Aluminium
Colour:	Black
Lamps:	Epistar/Lumiled
Efficacy:	190 lm/W
CRI:	70/80
Colour temperature:	4.000/5.000 K
Equipment:	Philips/ Lifud
Power factor:	> 0.92
Input voltage:	200-240 V 50-60 Hz
Work temperature:	-30°C ~ +45°C
Protection:	IP 65
Protection against impacts:	10
Life span:	> 75 .000 h
Appliance:	Class I
Screw vent:	Yes
Beam angle:	60°/ 90°/ 110°

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM
Emergency kit	3 h
Sensor:	Temperature (-30°C +65°C)/ Daylight/ Motion

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-DISK100-3	10178001	100W	190 lm/W	19.000 lm	2 Kg
EIT-DISK150-3	10178002	150W	190 lm/W	28.500 lm	2,3 Kg
EIT-DISK200-3	10178003	200W	190 lm/W	38.000 lm	3 Kg



eitelux

LIGHTING TECHNOLOGY

Campana lineal LED
LED lineal High bay

STICK



Descripción

Luminaria industrial LED de suspensión en techo de diseño lineal, es ideal para ser instalada en naves industriales y en especial en centros logísticos. Mediante sus diferentes distribuciones lumínicas se ajustan perfectamente a las zonas de tránsito y logra altas uniformidades luminosas en la vertical de las estanterías. En combinación con los sistemas de detección de presencia y luminosidad se reducirá el gasto energético entre un 70% - 90% frente a otros sistemas.

Description

LED industrial luminaire made in rectangular shape, it is ideal to be installed in industrial buildings and especially in logistics centres. Due to their different light distributions, they fit perfectly in the traffic zones and achieve high luminous uniformities in the vertical of the shelves. In combination with the presence and daylight detection systems, will reduce the energy expenditure between 70% - 90% compared to other systems.

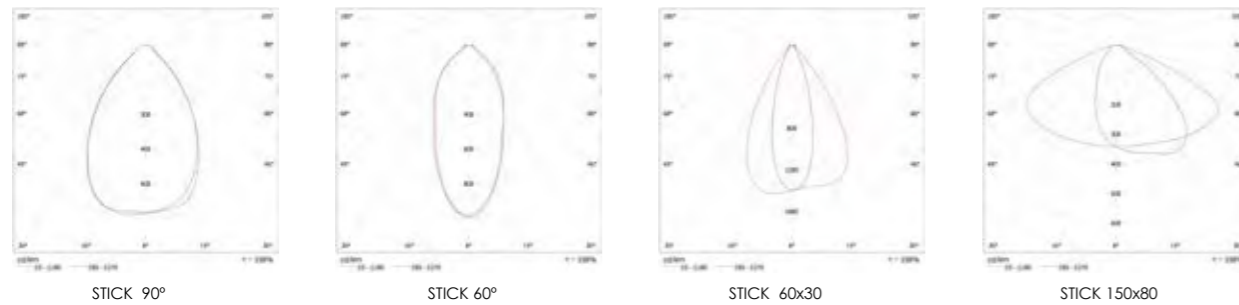
Características

Carcasa:	Aluminio
Color:	Negro
Lámparas:	Philips Lumileds
Eficacia real:	150 lm/W
IRC:	70/80
Temperatura de color:	4.000/5.000 K
Equipo:	Philips Xitanium
Factor de potencia:	> 0.9
Tensión:	220-240 V 50-60 Hz
Tª de Trabajo:	-30°C ~ +45°C
Protección:	IP 66
Protección contra impactos:	IK 10
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	90°/ 60°/ 60x30/ 150x80

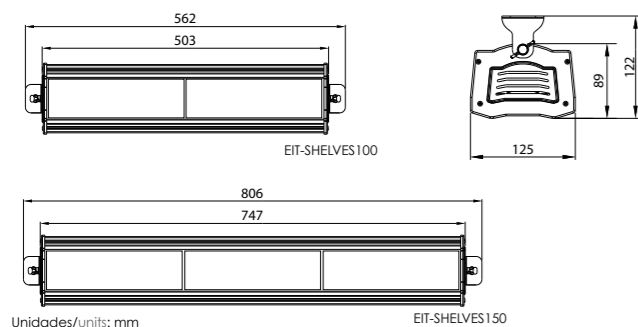
Features

Housing:	Aluminium
Colour:	Black
Lamps:	Philips Lumileds
Efficacy:	150 lm/W
CRI:	70/80
Colour temperature:	4.000/5.000 K
Equipment:	Philips Xitanium
Power factor:	> 0.9
Input voltage:	220-240 V 50-60 Hz
Work temperature:	-30°C ~ +45°C
Protection:	IP 66
Protection against impacts:	IK 10
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	90°/ 60°/ 60x30/ 150x80

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures



Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI
Kit emergencia	3 h
Sensor:	Movimiento/ Luminosidad

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI
Emergency kit	3 h
Sensor:	Motion/ Daylight

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-STICK100	10175106	503 mm	100 W	150 lm/W	15.000 lm	3,4 Kg
EIT-STICK150	10175107	747 mm	150 W	150 lm/W	22.500 lm	4,5 Kg
EIT-STICK200	10175108	1.006 mm	200 W	150 lm/W	30.000 lm	6,2 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Pantalla estanca LED
LED waterproof luminaire

GRETA BASIC



Descripción

Pantalla estanca LED GRETA BASIC, posee una estética moderna y ofrece una instalación rápida y sencilla. GRETA BASIC es una excelente solución para aplicaciones industriales, aparcamientos y lugares donde se requiere un mayor grado estanqueidad y resistencia al impacto.

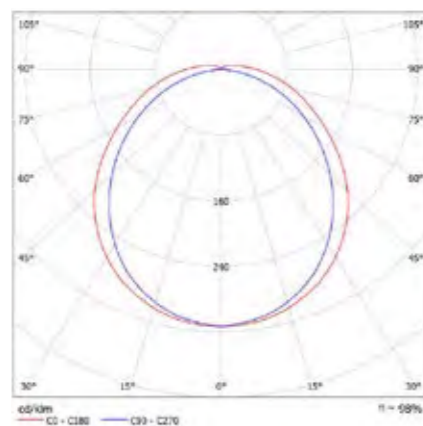
El difusor está diseñado especialmente para proporcionar un excelente rendimiento lumínico.

Description

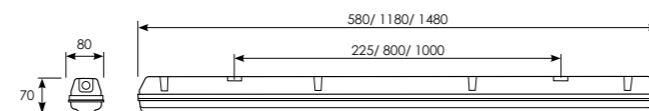
GRETA BASIC LED waterproof luminaire, has a modern design and enables a quick and easy installation. GRETA BASIC is an excellent solution for industrial applications, parkings and places in which greater tightness and impact resistance are required.

The diffuser is specially designed to provide excellent light output.

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm

Características

Carcasa:	Policarbonato
Difusor:	Policarbonato
Clips:	Acero inoxidable
Color:	Gris (RAL 7035)
Lámparas:	Sanan
Eficacia real:	115 lm/W
IRC:	>80
Temperatura de color:	4.000/6.000 K
Equipo:	Driver eitelux
Factor de potencia:	>0.9
Tensión:	110-240 V 50-60 Hz
Protección:	IP 65
Protección contra impactos:	IK 08
Tª de trabajo:	-5°C ~ +50°C
Vida útil:	> 50.000 h
Aislamiento:	Clase II
Angulo de apertura:	120°
SELV:	Sí

Features

Housing:	Polycarbonate
Diffuser:	Polycarbonate
Clips:	Stainless steel
Colour:	Grey (RAL 7035)
Lamps:	Sanan
Efficacy:	115 lm/W
CRI:	>80
Colour temp:	4.000/6.000 K
Equipment:	Eitelux driver
Power factor:	>0.9
Input voltage:	110-240 V 50-60 Hz
Protection:	IP 65
Protection against impacts:	IK 08
Work temp.	-5°C ~ +50°C
Life span:	> 50.000 h
Appliance:	Class II
Beam angle:	120°
SELV:	Yes

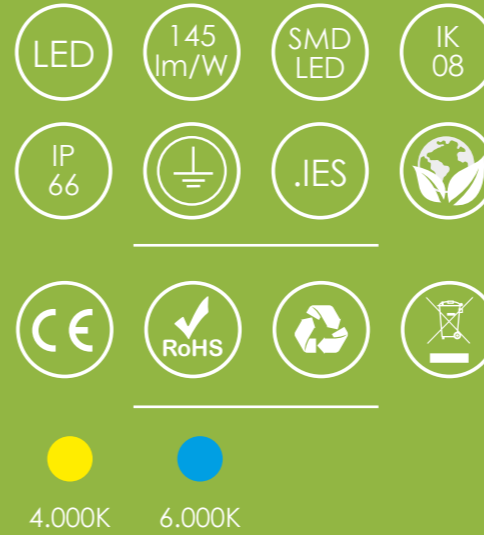
REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-GRETAB-20W	10186001	600 mm	20 W	115 lm/W	2.300 lm	0,6 Kg
EIT-GRETAB-40W	10186002	1200 mm	40 W	115 lm/W	4.600 lm	1,3 Kg
EIT-GRETAB-50W	10186003	1500 mm	50 W	115 lm/W	5.750 lm	1,6 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Pantalla estanca LED
LED waterproof luminaire

GRETA



Descripción

Pantalla estanca LED GRETA, posee una estética moderna y ofrece una instalación rápida y sencilla. GRETA es una excelente solución para aplicaciones industriales, aparcamientos y lugares donde se requiere un mayor grado estancueidad y resistencia al impacto.

El difusor está diseñado especialmente para proporcionar un excelente rendimiento lumínico.

Description

GRETA LED waterproof luminaire, has a modern design and enables a quick and easy installation. GRETA is an excellent solution for industrial applications, parkings and places in which greater tightness and impact resistance are required.

The diffuser is specially designed to provide excellent light output.

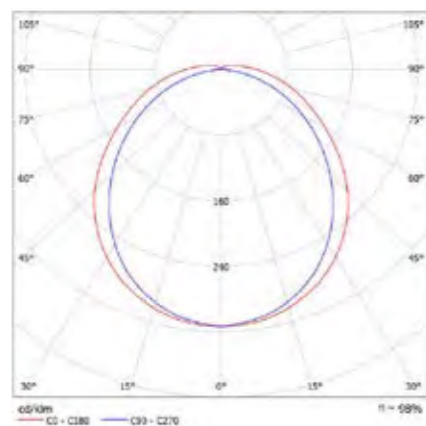
Características

Carcasa:	Polycarbonato
Difusor:	Polycarbonato
Color:	Gris (RAL 7035)
Lámparas:	Samsung
Eficacia real:	125 lm/W
IRC:	>80
Temperatura de color:	4.000/6.000 K
Equipo:	BAG
Factor de potencia:	>0.98
Tensión:	220-240 V 50-60 Hz
Protección:	IP 66
Protección contra impactos:	IK 08
Tª de trabajo:	-5°C ~ +50°C
Vida útil:	> 50.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	120°
SELV:	No
Conector rápido:	Stucchi

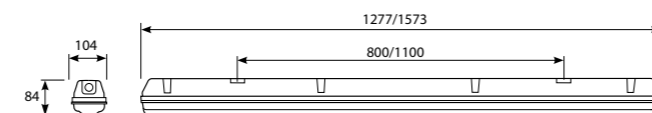
Features

Housing:	Polycarbonate
Diffuser:	Polycarbonate
Colour:	Grey (RAL 7035)
Lamps:	Samsung
Efficacy:	125 lm/W
CRI:	>80
Colour temp:	4.000/6.000 K
Equipment:	BAG
Power factor:	>0.98
Input voltage:	220-240 V 50-60 Hz
Protection:	IP 66
Protection against impacts:	IK 08
Work temp.	-5°C ~ +50°C
Life span:	> 50.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	120°
SELV:	No
Fast connector:	Stucchi

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm

Accesorios/ Accessories

Kit de colgar/ Suspension kit

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-GRETA-34W	10180002	1200 mm	34 W	125 lm/W	4.250 lm	1,8 Kg
EIT-GRETA-49W	10180003	1500 mm	49 W	125 lm/W	6.125 lm	2,3 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Pantalla estanca LED de alta eficacia
LED waterproof highly efficient luminaire

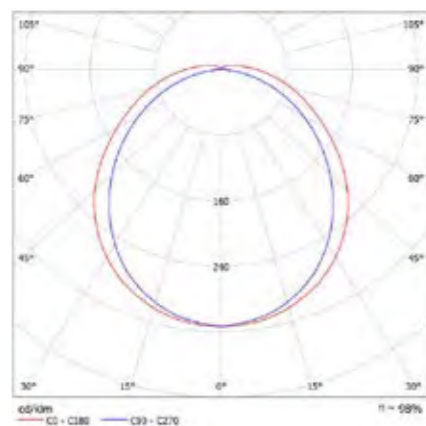
GRETA - 2



Descripción

Pantalla estanca LED GRETA-2, de alta eficacia, posee una estética moderna y ofrece una instalación rápida y sencilla. Gracias a su grado de estanqueidad IP66 y su protección contra impactos IK08 es una excelente solución para aplicaciones con medios agresivos, y lugares donde se requiere un mayor grado de estanqueidad y resistencia al impacto como en: la industria química, cámaras de congelación, construcción naval, industria petroquímica, plantas desalinizadoras... El difusor está diseñado especialmente para proporcionar un excelente rendimiento lumínico.

Fotometrías/ Photometry



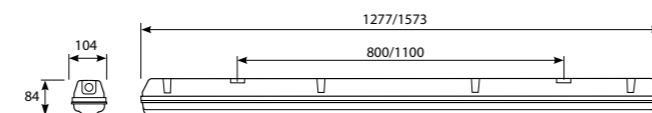
Opcionales

Regulación: 1-10V/ DALI
Kit emergencia 1 h/ 3 h
Sensor: Movimiento

Description

GRETA-2 LED waterproof highly efficient luminaire, has a modern design and enables a quick and easy installation. Thanks to its IP66 sealing and its protection against impacts IK08 is an excellent solution for aggressive environments, suitable for places where greater tightness and impact resistance are required such as: chemical industry, freezing chambers, shipbuilding, petrochemical industry, desalination plants... The diffuser is specially designed to provide an excellent LED lighting.

Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm

Accesorios/ Accessories

Kit de colgar/ Suspension kit

Optionals

Dimming: 1-10V/ DALI
Emergency kit 1 h/ 3 h
Sensor: Motion

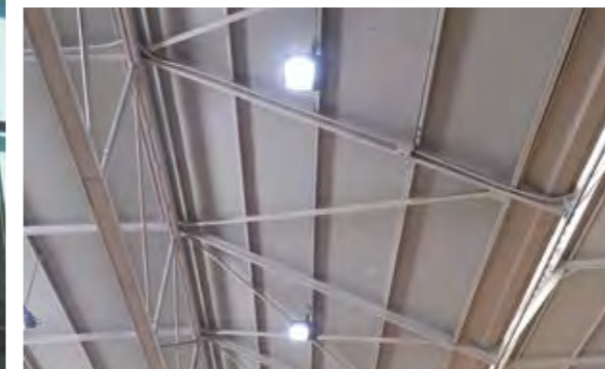
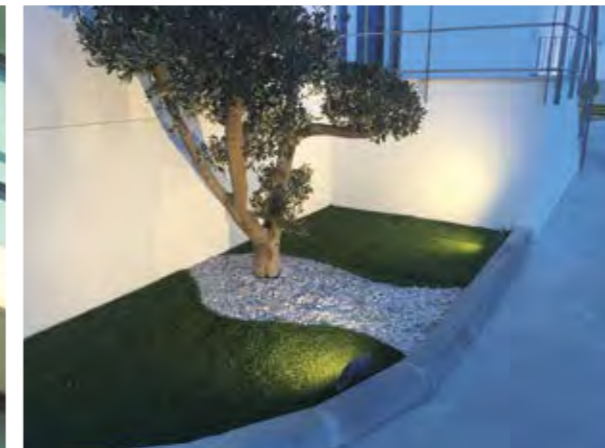
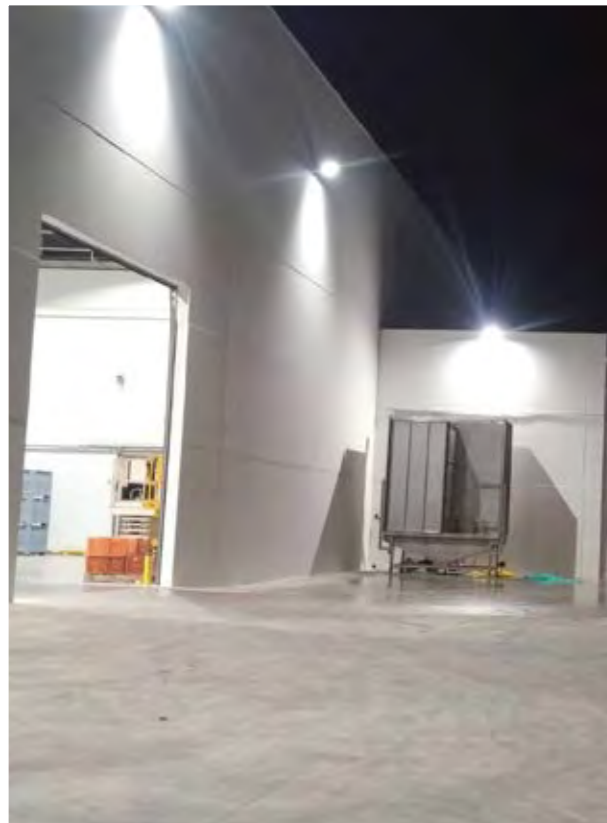
Características

Carcasa: Fibra de vidrio reforzada con poliéster
Difusor: Policarbonato
Clips: Acero inoxidable
Color: Gris (Ral 7035)
Lámparas: Samsung
Eficacia real: 150/160 lm/W
IRC: >80
Temperatura de color: 4.000/6.000 K
Equipo: BAG
Factor de potencia: >0.98
Tensión: 110-240 V 50-60 Hz
Protección: IP 66
Protección contra impactos: IK 08
Tª de trabajo: -20°C ~ +50°C
Vida útil: > 100.000 h
Angulo de apertura: 120°
Aislamiento: Clase I
SELV: Sí

Features

Housing: Glass polyester reinforced fibre
Diffuser: Polycarbonate
Clips: Stainless steel
Colour: Grey (RAL 7035)
Lamps: Samsung
Efficacy: 150/160 lm/W
CRI: >80
Colour temp: 4.000/6.000 K
Equipment: BAG
Power factor: >0.98
Input voltage: 110-240 V 50-60 Hz
Protection: IP 66
Protection against impacts: IK 08
Work temp. -20°C ~ +50°C
Life span: > 100.000 h
Beam angle: 120°
Appliance: Class I
SELV: Yes

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO NOMINAL NOMINAL FLUX	PESO WEIGHT
EIT-GRETA2-29W	10182001	1200 mm	29 W	150 lm/W	4.350 lm	1,8 Kg
EIT-GRETA2-53W	10182002	1500 mm	53 W	160 lm/W	8.480 lm	2,3 Kg
EIT-GRETA2-29W-DA	10182003	1500 mm	29 W	150 lm/W	4.350 lm	2,3 Kg
EIT-GRETA2-53W-DA	10182004	1500 mm	53 W	160 lm/W	8.480 lm	2,3 Kg
EIT-GRETA2-29W-DIM	10182005	1200 mm	29 W	150 lm/W	4.350 lm	1,8 Kg
EIT-GRETA2-53W-DIM	10182006	1500 mm	53 W	160 lm/W	8.480 lm	2,3 Kg



Alumbrado exterior

- Estadios
- Instalaciones deportivas
- Decoración
- Monumentos
- Fachadas
- Parkings
- Centros comerciales
- Aeropuertos
- Jardines

Outdoor lighting

- Stadiums
- Sport facilities
- Decoration
- Monuments
- Facades
- Parkings
- Shopping centres
- Airports
- Gardens



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Proyector LED
LED Floodlight

Module

LED 150 lm/W SMD LED XX°
IP 65 .IES
CE RoHS
4.000K 5.000K



Descripción

Proyector LED de alta calidad fabricado completamente en aluminio. Puede ser utilizado en todo tipo de iluminación exterior como naves industriales, paneles publicitarios de grandes dimensiones, pero esta especialmente diseñado para ser utilizado en grandes áreas como en instalaciones deportivas, entornos portuarios, parkings... Donde son requeridos altos niveles de iluminación y uniformidad.

Description

High quality LED floodlight made entirely of aluminium. It can be used in all types of outdoor lighting such as industrial buildings, large advertising panels, but it is especially designed to use in large areas such as sports facilities, port areas, car parks... Where high levels of lighting and uniformity are required.

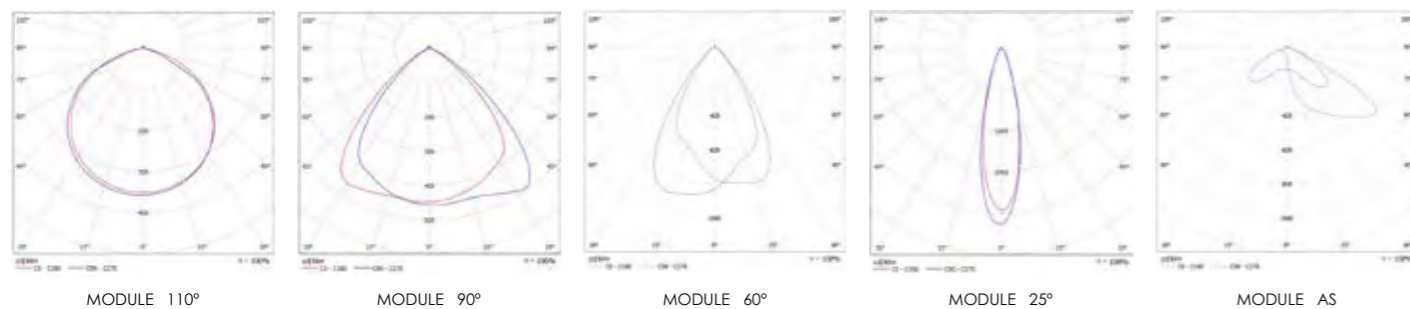
Características

Carcasa: Aluminio
Color: Negro
Lámparas: Philips Lumileds
Eficacia real: 150 lm/W
IRC: 70/ 80
Temperatura de color: 4.000/ 5.000 K
Equipo: Mean Well HLG/ ELG
Factor de potencia: >0.95
Tensión: 110-240 V 50-60 Hz
Protección: IP 65
Protección contra impactos: IK 10
Vida útil: > 100.000 h
L80B10: 60.000 h
Aislamiento: Clase I
Angulo de apertura: 110°/ 90°/ 60°/ 25°/ Asimétrico

Features

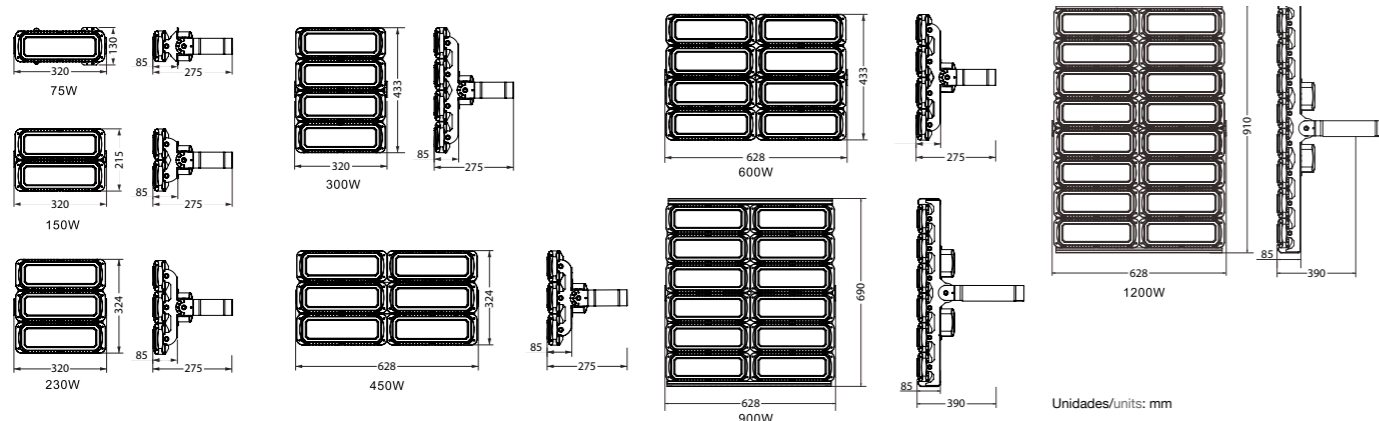
Housing: Aluminium
Colour: Black
Lamps: Philips Lumileds
Efficacy: 150 lm/W
CRI: 70/ 80
Colour temp: 4.000/ 5.000 K
Equipment: Mean Well HLG/ ELG
Power factor: >0.95
Input voltage: 110-240 V 50-60 Hz
Protection: IP 65
Protection against impacts: IK 10
Life span: > 100.000 h
L80B10: 60.000
Appliance: Class I
Beam angle: 110°/ 90°/ 60°/ 25° / Asymmetric

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures

Opción otros brazos



Opcionales

Regulación: 1-10V/ DALI/ PWM
Cristal: Antideslumbramiento

Optionals

Dimming: 1-10V/ DALI/ PWM
Crystal: Anti-glare

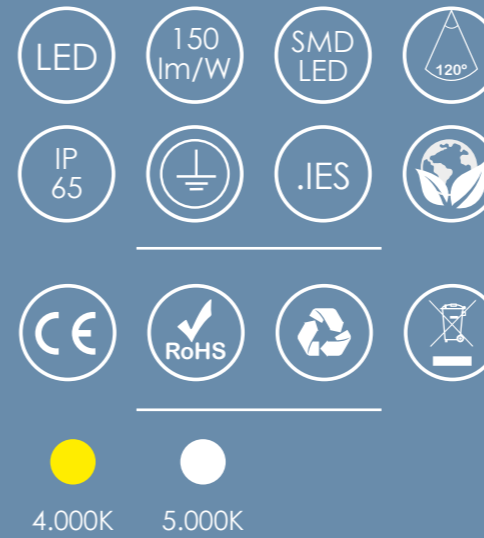
REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-MOD75	10126004	75W	150 lm/W	11.250 lm	3.2 Kg
EIT-MOD150	10126005	150W	150 lm/W	22.500 lm	4.8 Kg
EIT-MOD230	10126006	230W	150 lm/W	34.500 lm	6.7 Kg
EIT-MOD300	10126007	300W	150 lm/W	45.000 lm	8.7 Kg
EIT-MOD450	10126001	450W	150 lm/W	67.500 lm	13.4 Kg
EIT-MOD600	10126002	600W	150 lm/W	90.000 lm	17.5 Kg
EIT-MOD900	10126003	900W	150 lm/W	135.000 lm	29.4 Kg
EIT-MOD1200	10126008	1200W	150 lm/W	180.000 lm	38.3 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Proyector LED
LED Floodlight

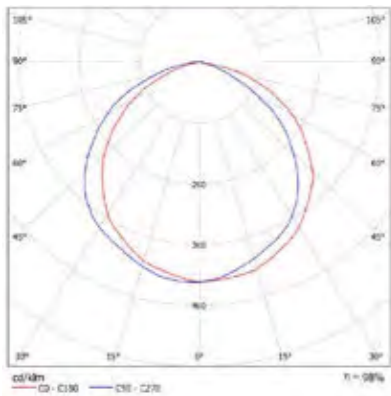
PRO - 5N



Descripción

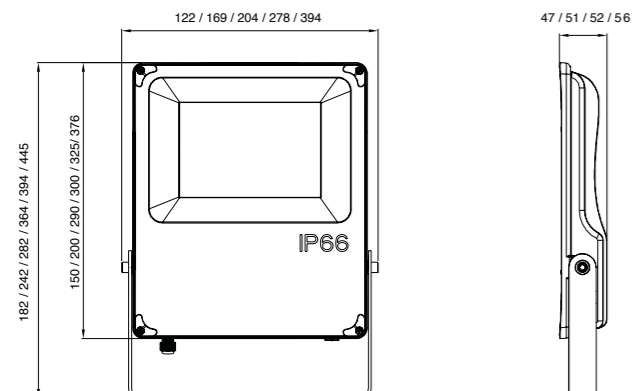
Proyector LED de alta calidad fabricado en aluminio. Puede ser utilizado en todo tipo de iluminación interior y exterior, ideal para naves industriales, almacenes, centros deportivos y alumbrado decorativo. Alta eficiencia luminosa y ahorro de energía hasta un 90%, no UV e IR. Sistema de fácil instalación y de encendido instantáneo.

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures

Unidades/units: mm 20W/30W/50W/100W/150W/200W



Description

High quality LED projector made of aluminum, it has a flat and compact design. It can be used in all types of lighting both indoor and outdoor, being ideal for industrial buildings, warehouses, sports centres and decorative lighting. High luminous efficiency and energy saving up to 90%, not UV nor IR. Easy installation system and instant ignition.

Características

Carcasa:	Aluminio
Color:	Negro
Lámparas:	Epistar
Eficacia real:	120 lm/W
IRC:	80
Temperatura de color:	4.000/ 5.000 K
Equipo:	EITELUX TUV
Factor de potencia:	> 0.90
Tensión:	200-240 V 50-60 Hz
Protección:	IP66
Tª de trabajo:	-30°C ~ +55°C
Vida útil:	>75.000 h
Protección contra impactos:	08
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	120°
Válvula anticondesación:	Sí

Opcionales

Regulación: 1-10V/ DALI/ PWM

Features

Housing:	Aluminium
Colour:	Black
Lamps:	Epistar
Efficacy:	120 lm/W
CRI:	80
Colour temp:	4.000/ 5.000 K
Equipment:	EITELUX TUV
Power factor:	> 0.90
Input voltage:	200-240 V 50-60 Hz
Protection:	IP66
Work temp.:	-30°C ~ +55°C
Life span:	> 75.000 h
Protection against impacts:	08
Appliance:	Class I
Beam angle:	120°
Screw vent:	Yes

Optionals

Dimming: 1-10V/ DALI/ PWM

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA NOMINAL NOMINAL EFFICACY	FLUJO NOMINAL NOMINAL FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PRO20-5-N	10122032	20 W	120 lm/W	2.400 lm	0.65 Kg
EIT-PRO30-5-N	10122033	30 W	120 lm/W	3.600 lm	1 Kg
EIT-PRO50-5-N	10122034	50 W	120 lm/W	6.000 lm	1,5 Kg
EIT-PRO100-5-N	10122036	100 W	120 lm/W	12.000 lm	2 Kg
EIT-PRO150-5-N	10122037	150 W	120 lm/W	18.000 lm	4,2 Kg
EIT-PRO200-5-N	10122038	200 W	120 lm/W	24.000 lm	5,2 Kg

Alumbrado público

- Autovías
- Calles
- Plazas
- Vías peatonales
- Paques
- Cascos urbanos
- Urbanizaciones
- Naves industriales
- Puertos Maritimos

Urban lighting

- Highways
- Streets
- Squares
- Pedestrian walkways
- Parks
- Urban areas
- Residential areas
- Industrial units
- Harbours





eitelux

LIGHTING TECHNOLOGY ■■■■■

Luminaria vial LED
LED street light

VENICE



Descripción

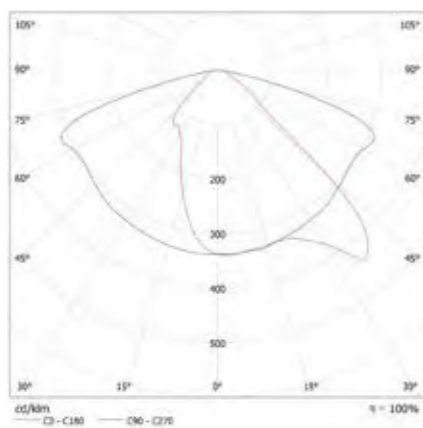
Luminaria de alumbrado vial con un diseño moderno y estilizado adaptable a cualquier entorno urbano.

Fabricada en aluminio, cierre con cristal templado. Dispone de un sistema de apertura rápido para facilitar su mantenimiento. Superficie antienviejamiento por pulverización electrostática y resistente a la corrosión.

Dispone de un grado de protección apto para ambientes marinos.

Altura de montaje de 3 a 12 metros.

Fotometrías/ Photometry



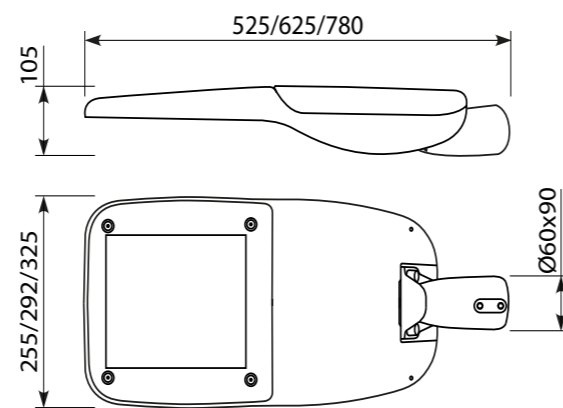
Description

LED Street light luminaire with a modern stylized design and adaptable to any urban environment. Made of aluminum, tempered glass closure. It has a fast opening system for an easy maintenance. Treated surface against aging by electrostatic spraying and against corrosion.

It has a degree of protection suitable for marine salt water environments.

Mounting height from 3 to 12 meters.

Dimensiones/ Measures



unidades/units: mm

Características

Carcasa:	Aluminio
Cierre:	Cristal templado
Color:	Gris (RAL 9022)
Lámparas:	CREE
Eficacia real:	145 lm/W
IRC:	> 70
Temperatura de color:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipo:	Mean Well HLG Protector sobre tensiones de 20 kA
Factor de potencia:	>0.95
Tensión:	90-305 V 50-60 Hz
Protección:	IP 66
Protección contra impactos:	IK 10
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Válvula anticondesación:	Sí

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM/ Inteligente
Sensor:	Movimiento
Wireless:	Punto a punto

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-VENICE3016	10110032	16	30 W	135 lm/W	4.050 lm	6,1 Kg
EIT-VENICE4024	10110033	24	40 W	135 lm/W	5.400 lm	6,1 Kg
EIT-VENICE6024	10110034	24	60 W	125 lm/W	7.500 lm	6,1 Kg
EIT-VENICE8032	10110035	32	80 W	135 lm/W	10.800 lm	7,9 Kg
EIT-VENICE10048	10110036	48	100 W	125 lm/W	12.500 lm	7,9 Kg
EIT-VENICE12064	10110037	64	120 W	145 lm/W	17.400 lm	10 Kg
EIT-VENICE15064	10110038	64	150 W	135 lm/W	20.250 lm	10 Kg
EIT-VENICE18064	10110039	64	180 W	125 lm/W	22.500 lm	10 Kg

Features

Housing:	Aluminium
Closure:	Tempered glass
Colour:	Grey (RAL 9022)
Lamps:	CREE
Efficacy:	145 lm/W
CRI:	> 70
Colour temp:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipment:	Mean Well HLG 20 kA surge protector
Power factor:	>0.95
Input voltage:	90-305 V 50-60 Hz
Protection:	IP 66
Protection against impacts:	IK 10
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Screw vent	Yes

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM/ Smart
Sensor:	Motion
Wireless:	Point by point



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Luminaria vial LED
LED street light

CISNE



Descripción

Luminaria de alumbrado vial de geometría aerodinámica y estética cuidada. Cuerpo fabricado en aluminio, cierre de cristal templado y base de acero galvanizado en plata. Superficie tratada contra envejecimiento mediante pulverización electrostática y resistente a la corrosión. Características idóneas para el uso en ambientes marinos.

Description

LED street light with aerodynamic geometry and excellent aesthetics. Body manufactured in aluminium, flat tempered glass cover and galvanized steel plate. Surface covered by an anti-ageing electrostatic spray, super resistance to corrosion. Suitable for its use in marine environments.

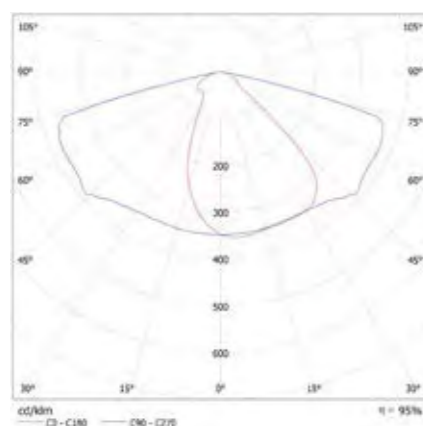
Características

Carcasa:	Aluminio
Cierre:	Cristal templado
Color:	Gris (RAL 9007)
Lámparas:	CREE
Eficacia real:	145 lm/W
IRC:	> 70
Temperatura de color:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipo:	Mean Well HLG Protector sobre tensiones de 20 kA
Factor de potencia:	>0.95
Tensión:	90-305 V 50-60 Hz
Protección:	IP 66
Protección contra impactos:	IK 10
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Válvula anticondesación:	Sí

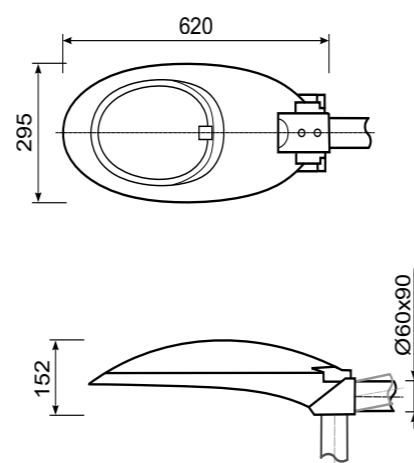
Features

Housing:	Aluminium
Closure:	Tempered glass
Colour:	Grey (RAL 9007)
Lamps:	CREE
Efficacy:	145 lm/W
CRI:	> 70
Colour temp:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipment:	Mean Well HLG 20 kA surge protector
Power factor:	>0.95
Input voltage:	90-305 V 50-60 Hz
Protection:	IP 66
Protection against impacts:	IK 10
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Screw vent:	Yes

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures



unidades/units: mm

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM/ Inteligente
Sensor:	Movimiento
Wireless:	Punto a punto

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM/ Smart
Sensor:	Motion
Wireless:	Point by point

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-CISNE3024	10110001	24	30W	145 lm/W	4.350 lm	7 Kg
EIT-CISNE4024	10110002	24	40W	135 lm/W	5.400 lm	7 Kg
EIT-CISNE6024	10110003	24	60W	125 lm/W	7.500 lm	7 Kg
EIT-CISNE6048	10110004	48	60W	145 lm/W	8.700 lm	7 Kg
EIT-CISNE8048	10110005	48	80W	135 lm/W	10.800 lm	7 Kg
EIT-CISNE10048	10110006	48	100W	125 lm/W	12.500 lm	7 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Luminaria vial LED
LED street light

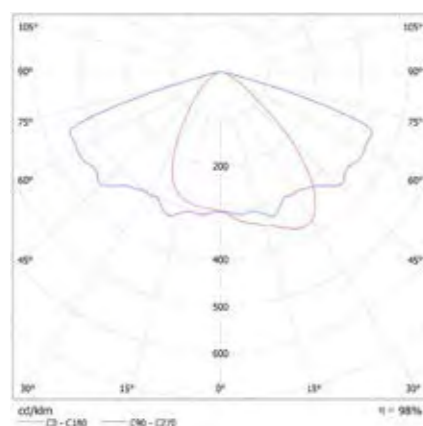
VELA - N



Descripción

Luminaria de alumbrado vial con un diseño cuidado y elegante que combina perfectamente con cualquier entorno urbano. Cuerpo de aluminio, reflector de aluminio anodizado y cubierta de vidrio plano templado. Base de acero galvanizado y fijación de aluminio. Superficie tratada contra la corrosión y sistema de pintura exterior resistente a UV. Altura de montaje de 4 a 9 metros.

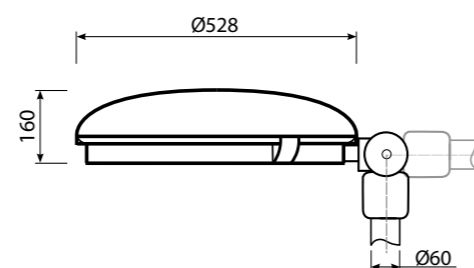
Fotometrías/ Photometry



Description

LED street light with a detailed and elegant design that matches perfectly to any urban environment. Aluminium body, anodized aluminium reflector and flat tempered glass cover. Galvanized steel plate and extruded aluminium fastening. Anti-corrosion cover treatment and, exterior UV resistant paint system. Assembling height of 4 at 9 metres.

Dimensiones/ Measures



unidades/units: mm

Características

Carcasa:	Aluminio
Cierre:	Cristal templado
Color:	Negro
Lámparas:	CREE
Eficacia real:	145 lm/W
IRC:	> 70
Temperatura de color:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipo:	Mean Well HLG Protector sobre tensiones de 20 kA
Factor de potencia:	>0.95
Tensión:	90-305 V 50-60 Hz
Protección:	IP 66
Protección contra impactos:	IK 10
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	Asimétrica

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM/ Inteligente
Sensor:	Movimiento
Wireless:	Punto a punto

Features

Housing:	Aluminium
Closure:	Tempered glass
Colour:	Black
Lamps:	CREE
Efficacy:	145 lm/W
CRI:	> 70
Colour temp:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipment:	Mean Well HLG 20 kA surge protector
Power factor:	>0.95
Input voltage:	90-305 V 50-60 Hz
Protection:	IP 66
Protection against impacts:	IK 10
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	Asymmetric

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM/ Smart
Sensor:	Motion
Wireless:	Point by point

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-VELAN4024	10110042	24	40W	135 lm/W	5.400 lm	5,5 Kg
EIT-VELAN6024	10110043	24	60W	125 lm/W	8.700 lm	5,6 Kg
EIT-VELAN8048	10110044	48	80W	135 lm/W	10.800 lm	6 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Luminaria vial LED
LED street light

VELA - VN



Descripción

Luminaria de alumbrado vial con un diseño cuidado y elegante que combina perfectamente con cualquier entorno urbano. Cuerpo de aluminio, reflector de aluminio anodizado y cubierta de vidrio plano templado. Base de acero galvanizado y fijación de aluminio. Superficie tratada contra la corrosión y sistema de pintura exterior resistente a UV. Altura de montaje de 4 a 7 metros.

Description

LED street light with a detailed and elegant design that matches perfectly to any urban environment. Aluminium body, anodized aluminium reflector and flat tempered glass cover. Galvanized steel plate and extruded aluminium fastening. Anti-corrosion cover treatment and, exterior UV resistant paint system. Assembling height of 4 at 7 metres.

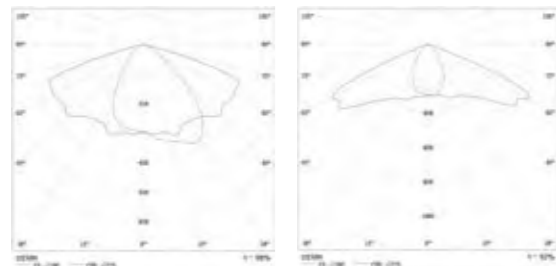
Características

Carcasa:	Aluminio
Cierre:	Cristal templado
Color:	Negro
Lámparas:	CREE
Eficacia real:	145 lm/W
IRC:	> 70
Temperatura de color:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipo:	Mean Well HLG Protector sobre tensiones de 20 kA
Factor de potencia:	>0.95
Tensión:	90-305 V 50-60 Hz
Protección:	IP 65
Protección contra impactos:	IK 10
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	Simétrica/ Asimétrica

Features

Housing:	Aluminium
Closure:	Tempered glass
Colour:	Black
Lamps:	CREE
Efficacy:	145 lm/W
CRI:	> 70
Colour temp:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipment:	Mean Well HLG 20 kA surge protector
Power factor:	>0.95
Input voltage:	90-305 V 50-60 Hz
Protection:	IP 65
Protection against impacts:	IK 10
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	Symmetric/ Asymmetric

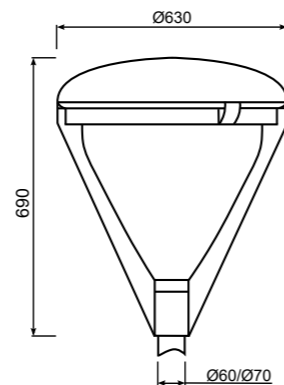
Fotometrías/ Photometry



Vela VN asimétrica

Vela VN simétrica

Dimensiones/ Measures



unidades/units: mm

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM/ Inteligente
Sensor:	Movimiento
Wireless:	Punto a punto

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM/ Smart
Sensor:	Motion
Wireless:	Point by point

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-VELAVN4024	10110040	24	40W	135 lm/W	5.400 lm	11,5 Kg
EIT-VELAVN6048	10110041	48	60W	145 lm/W	8.700 lm	11,7 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Luminaria vial LED
LED street light

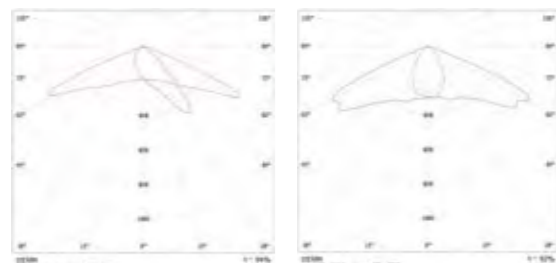
AL - VILLA



Descripción

Luminaria de alumbrado vial de estilo clásico ideal para cascos antiguos o entornos urbanos rurales. Cuerpo de aluminio y base de acero galvanizado. Superficie tratada contra envejecimiento mediante pulverización electrostática y resistente a la corrosión. Altura de montaje recomendada de 3 a 6 metros.

Fotometrías/ Photometry



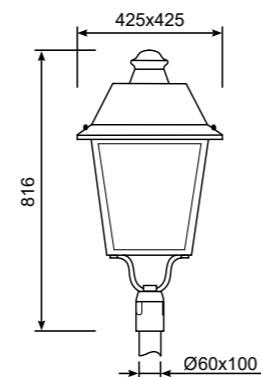
Al - Villa asimétrica

Al - Villa simétrica

Description

LED street light with a classic design suitable for old downtowns and rural urban environments. Aluminium body and galvanized steel base. Surface processed by an anti-ageing electrostatic spray, super resistance to corrosion. Recommended mounting height from 3 to 6m.

Dimensiones/ Measures



unidades/units: mm

Características

Carcasa:	Aluminio
Color:	Negro
Lámparas:	CREE
Eficacia real:	145 lm/W
IRC:	> 70
Temperatura de color:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipo:	Mean Well HLG Protector sobre tensiones de 20 kA
Factor de potencia:	>0.95
Tensión:	90-305 V 50-60 Hz
Protección:	IP 65
Protección contra impactos:	IK 08
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	Simétrica/ Asimétrica

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM/ Inteligente
Sensor:	Movimiento
Wireless:	Punto a punto

Features

Housing:	Aluminium
Colour:	Black
Lamps:	CREE
Efficacy:	145 lm/W
CRI:	> 70
Colour temp:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipment:	Mean Well HLG 20 kA surge protector
Power factor:	>0.95
Input voltage:	90-305 V 50-60 Hz
Protection:	IP 65
Protection against impacts:	IK 08
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	Symmetric/ Asymmetric

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM/ Smart
Sensor:	Motion
Wireless:	Point by point

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-ALVILLA4030	10110020	30	40W	145 lm/W	5.800 lm	5,7 Kg
EIT-ALVILLA6030	10110021	30	60W	125 lm/W	7.500 lm	5,7 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Luminaria vial LED
LED street light

FERNANDINA



Descripción

Luminaria de alumbrado vial de estilo clásico y elegante ideal para cascos antiguos o entornos urbanos rurales.

Cuerpo fabricado en aluminio anodizado, difusor PMMA y base de acero galvanizado en plata.

Superficie tratada contra envejecimiento mediante pulverización electrostática y resistente a la corrosión.

Altura de montaje de 3 a 6 metros.

Description

LED street light with a classic and elegant design suitable for old downtowns and rural urban environments.

Anodized aluminium body, PMMA diffuser and galvanized steel plate base.

Surface processed by an anti-ageing electrostatic spray, super resistance to corrosion.

Assembling height: 3 to 6m.

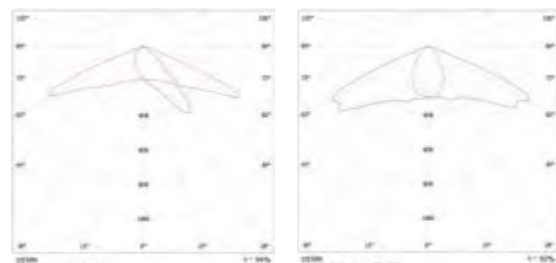
Características

Carcasa:	Acero
Color:	Negro
Lámparas:	CREE XT-E
Eficacia real:	145 lm/W
IRC:	> 70
Temperatura de color:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipo:	Mean Well HLG Protector sobre tensiones de 20 kA
Factor de potencia:	>0.95
Tensión:	90-305 V 50-60 Hz
Protección:	IP 65
Protección contra impactos:	IK 08
Vida útil:	> 100.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	Simétrica/ Asimétrica

Features

Housing:	Steel
Colour:	Black
Lamps:	CREE XT-E
Efficacy:	145 lm/W
CRI:	> 70
Colour temp:	3.000/ 4.000/ 5.000 K
Equipment:	Mean Well HLG 20 kA surge protector
Power factor:	>0.95
Input voltage:	90-305 V 50-60 Hz
Protection:	IP 65
Protection against impacts:	IK 08
Life span:	> 100.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	Symmetric/ Asymmetric

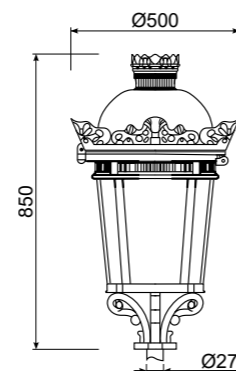
Fotometrías/ Photometry



Fernandina asimétrica

Fernandina simétrica

Dimensiones/ Measures



unidades/units: mm

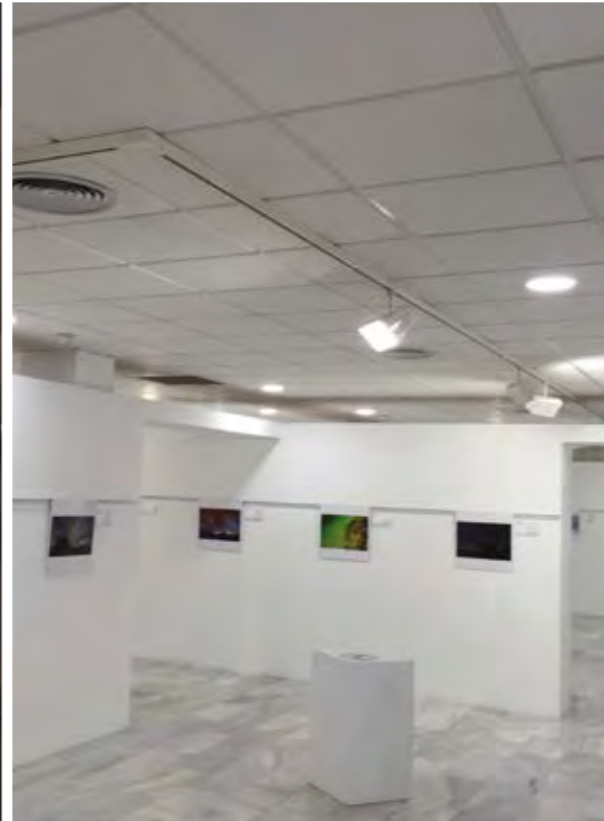
Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM/ Inteligente
Sensor:	Movimiento
Wireless:	Punto a punto

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM/ Smart
Sensor:	Motion
Wireless:	Point by point

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-FER4030	10110022	30	40W	145 lm/W	5.800 lm	11,1 Kg
EIT-FER6030	10110023	30	60W	125 lm/W	7.500 lm	11,2 Kg



Iluminación interior

- Oficinas
- Zonas comerciales
- Restaurantes
- Exposiciones
- Hospitales
- Centros educativos
- Hogares

Indoor lighting

- Offices
- Shoping centres
- Restaurants
- Exhibition halls
- Hospitals
- Schools
- Homes

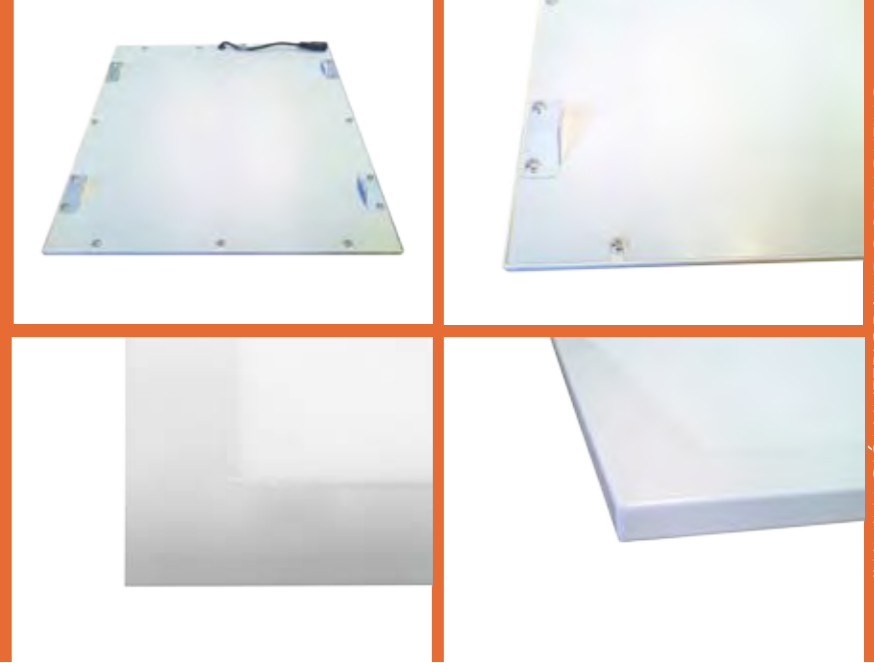


eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Panel LED
LED panel

PANEL LED - B/HL

LED 160 lm/W SMD LED 120°
IP 20 .IES
CE RoHS
3.000K 4.000K 5.000K



Descripción

Panel LED ultrafino y moderno. Este tipo de luminaria es ideal para sustituir las clásicas luminarias de tubos fluorescentes. Puede ser instalado en techos, falsos techos, en paredes o colgado. El Panel LED permite ahorrar hasta un 80% respecto a los sistemas convencionales, larga vida útil, alta eficiencia lumínica y luminosidad totalmente uniforme.

Description

Modern and ultra-thin LED panel. This type of luminaire is ideal to replace the classic lighting with fluorescent tubes. It can be installed in ceilings, false ceilings, walls or hanging. LED Panel allows energy saving up to 80% compared with conventional systems, long life span, high luminous efficiency, completely uniform brightness.

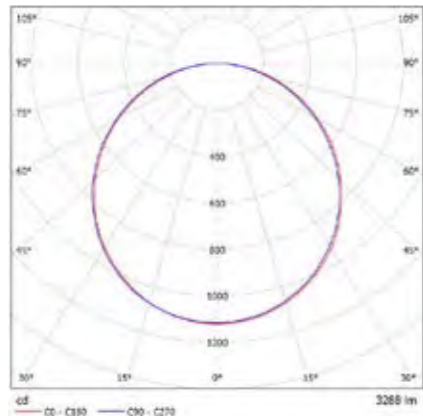
Características

Marco: Aluminio
Color: Blanco
Lámparas: LED SMD
Eficacia lumínica: 120 lm/W 160 lm/W
IRC: >80
Temperatura de color: 3.000/4.000/5.000 K
Equipo: Flicker Free
Factor de potencia: > 0.9
Tensión: 220-240 V 50-60 Hz
Protección: IP 20
Tª de trabajo: -10°C ~ +40°C
Vida útil: > 50.000 h
Aislamiento: Clase II
Angulo de apertura: 120°

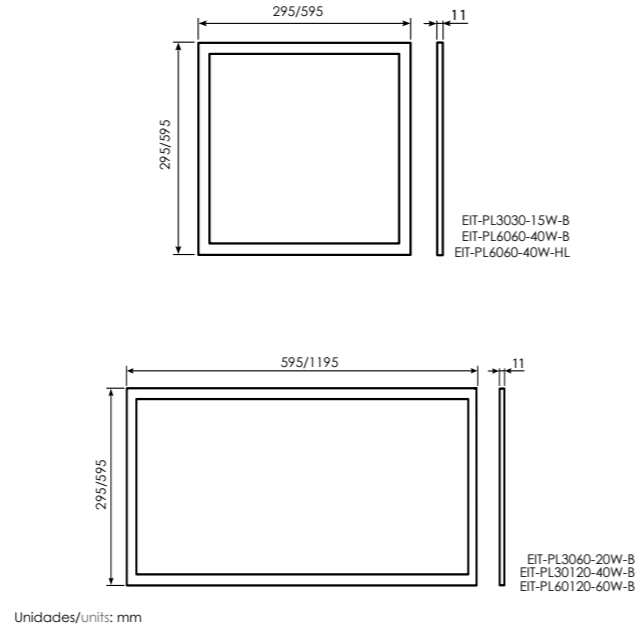
Features

Frame: Aluminium
Colour: White
Lamps: SMD LED
Luminous efficiency: 120 lm/W 160 lm/W
CRI: >80
Colour temperature: 4.000/5.000 K
Equipment: Flicker Free
Power factor: > 0.9
Voltage: 220-240 V 50-60 Hz
Protection: IP 20
Work temp.: -10°C ~ +40°C
Life span: > 50.000 h
Appliance: Class II
Beam angle: 120°

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures



Accesorios/ Accessories

- Kit superficie/ Surface kit
- Kit suspension/ Hanging kit

Opcionales

Regulación: 1-10V/ DALI/ PWM
Sensor: Luminosidad

Optionals

Dimming: 1-10V/ DALI/ PWM
Sensor: Daylight

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MEDIDAS MEASURES	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA LUMÍNICA LUMINOUS EFFICIENCY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PL3030-15W-B	10151004	295x295x9 mm	15 W	120 lm/W	1.800 lm	0,9 Kg
EIT-PL3060-20W-B	10151005	295x595x9 mm	20 W	120 lm/W	2.400 lm	1,9 Kg
EIT-PL30120-40W-B	10151002	295x1.195x9 mm	40 W	120 lm/W	4.800 lm	2,9 Kg
EIT-PL6060-40W-B	10151001	595x595x9 mm	40 W	120 lm/W	4.800 lm	2,3 Kg
EIT-PL60120-60W-B	10151003	595x1.195x12,5 mm	60 W	120 lm/W	7.200 lm	5,4 Kg
EIT-PL6060-40W-HL	10153001	595x595x11 mm	40 W	160 lm/W	6.400 lm	2,3 Kg
EIT-PL60120-60W-HL	10153002	595x1.195x11 mm	60 W	160 lm/W	9.600 lm	5,4 Kg



eitelux
LIGHTING TECHNOLOGY

Panel LED
LED panel

PANEL LED - P

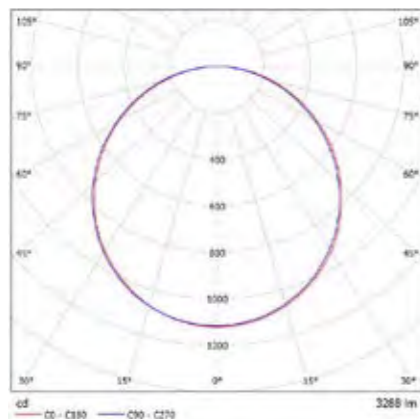
LED 120 lm/W SMD LED 120°
 IP 20 .IES
 CE RoHS
 3.000K 4.000K 5.000K



Descripción

Panel LED con difusor PMMA y UGR<19 ultrafino y moderno. Este tipo de luminaria es ideal para sustituir las clásicas luminarias de tubos fluorescentes. Puede ser instalado en techos, falsos techos, en paredes o colgado.
 El Panel LED permite ahorrar hasta un 80% respecto a los sistemas convencionales, larga vida útil, alta eficiencia lumínica y luminosidad totalmente uniforme.

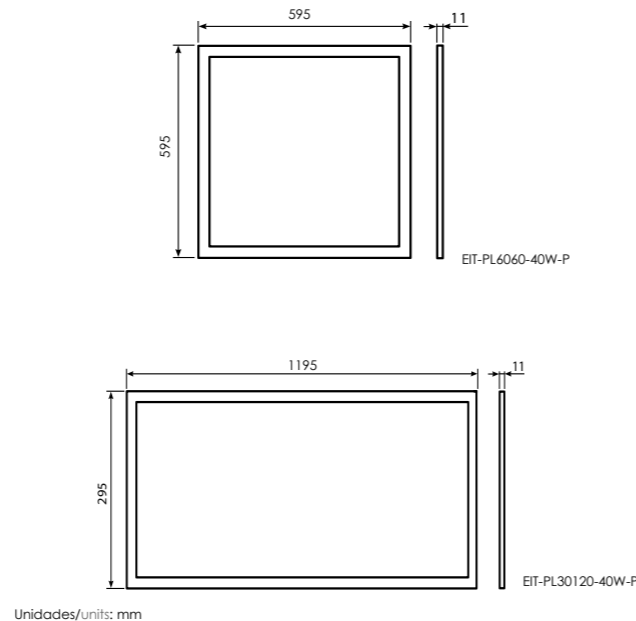
Fotometrías/ Photometry



Description

Modern and ultra-thin LED panel with a PMMA and UGR<19 diffuser. This type of luminaire is ideal to replace classic lighting with fluorescent tubes. It can be installed in ceilings, false ceilings, walls or hanging.
 LED Panel allows energy saving up to 80% compared with conventional systems, long life span, high luminous efficiency, completely uniform brightness.

Dimensiones/ Measures



Características

Marco:	Aluminio
Color:	Blanco
Lámparas:	LED SMD
Eficacia lumínica:	120 lm/W
IRC:	>80
Temperatura de color:	3.000/4.000/5.000 K
Equipo:	Flicker Free
Factor de potencia:	> 0,9
Tensión:	220-240 V 50-60 Hz
Protección:	IP 20
Tª de trabajo:	-10°C ~ +40°C
Vida útil:	> 50.000 h
Aislamiento:	Clase II
Angulo de apertura:	120°
UGR:	< 19
Difusor:	PMMA

Opcionales

Regulación:	1-10V/ DALI/ PWM
Sensor:	Luminosidad

Accesorios/ Accessories

- Kit superficie/ Surface kit
- Kit suspension/ Hanging kit

Features

Frame:	Aluminium
Colour:	White
Lamps:	SMD LED
Luminous efficiency:	120 lm/W
CRI:	>80
Colour temperature:	3.000/4.000/5.000 K
Equipment:	flicker free
Power factor:	> 0.9
Voltage:	220-240 V 50-60 Hz
Protection:	IP 20
Work temp.:	-10°C ~ +40°C
Life span:	> 50.000 h
Appliance:	Class II
Beam angle:	120°
UGR:	< 19
Difusser:	PMMA

Optionals

Dimming:	1-10V/ DALI/ PWM
Sensor:	Daylight

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MEDIDAS MEASURES	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA LUMÍNICA LUMINOUS EFFICIENCY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PL6060-40W-P	10127001	595x595x9 mm	40 W	120 lm/W	4.800 lm	2,3 Kg
EIT-PL60120-60W-P	10127003	595x1.195x12,5 mm	60 W	120 lm/W	7.200 lm	5,4 Kg



Otros productos

Piscinas
Decoración
Gasolineras
Oficinas
Zonas comerciales

Other products

Swimming pools
Decor
Gas stations
Offices
Commercial areas



Luminaria estanca LED
LED waterproof luminaire

COOL - 3

- LED
- 202 lm/W
- COB LED
- 120°
- IP 65
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- Warranty

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA LUMINICA LUMINOUS EFFICIENCY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-60W-MW-3	10173001	1	60W	187 lm/W	11.160 lm	6,1 Kg
EIT-80W-MW-3	10173002	1	80W	175 lm/W	13.920 lm	6,1 Kg
EIT-100W-MW-3	10173003	1	100W	176 lm/W	17.600 lm	6,1 Kg
EIT-120W-MW-3	10173004	3	120W	202 lm/W	24.240 lm	7,9 Kg
EIT-150W-MW-3	10173005	3	150W	193 lm/W	28.950 lm	7,9 Kg
EIT-200W-MW-3	10173006	4	200W	193 lm/W	38.600 lm	10 Kg
EIT-250W-MW-3	10173007	4	250W	185 lm/W	46.250 lm	10 Kg



Luminaria estanca LED
LED waterproof luminaire

GRETA - 3

- LED
- 150 lm/W
- SMD LED
- 120°
- IP 66
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- Warranty

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA EFFICACY	FLUJO FLOW	PESO WEIGHT
EIT-GRETA3-145W	10183001	1319 mm	145 W	150 lm/W	21.750 lm	9 Kg



Luminaria estanca LED
LED waterproof luminaire

STICK-PRO

- LED
- 150 lm/W
- SMD LED
- 120°
- IP 65
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- Warranty

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-STICK100-P	10175101	600 mm	100W	150lm/W	15.000lm	7,2 Kg
EIT-STICK150-P	10175102	600 mm	150 W	150lm/W	22.500lm	7,5 Kg
EIT-STICK200-P	10175103	600 mm	200W	150lm/W	30.000lm	8 Kg
EIT-STICK300-P	10175104	1.200 mm	300 W	150lm/W	45.000lm	14,6 Kg
EIT-STICK400-P	10175105	1.200 mm	400 W	150lm/W	60.000lm	15 Kg

Luminaria estanca LED
LED waterproof luminaire

TUBULAR

- LED
- 145 lm/W
- SMD LED
- IK 10
- IP 69K
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- Warranty

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	DIMENSIONES MEASURES	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW
EIT-TUB69K-38W	10186010	1.300x112 mm	38 W	145 lm/W	5.500 lm
EIT-TUB69K-42W	10186011	1.300x112 mm	42 W	130 lm/W	5.500 lm



Luminaria estanca LED
LED waterproof luminaire

ATEX

- LED
- 116 lm/W
- SMD LED
- IK 08
- IP 66
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- Warranty

II 3 G Ex nA IIC T6 Gc
II 3 D Ex t IIIC T85°C Dc IP66
ATEX Directive 94/9 EC

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-ATEX-20W	10184001	665 mm	22W	100lm/W	2.200lm	1,7 Kg
EIT-ATEX-40W	10184002	1.282 mm	40W	110lm/W	4.400lm	3 Kg
EIT-ATEX-56W	10184003	1.578 mm	45W	116lm/W	5.220lm	3,4 Kg



Luminaria estanca LED
LED waterproof luminaire

CAMPANA ATEX

- LED
- 120 lm/W
- SMD LED
- IP 67
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- Warranty

II 2G d IIC T6 Gb

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	POTENCIA WATTAGE	FLUJO NOMINAL NOMINAL FLOW
EIT-CATEX-100W	10177001	100W	1.200lm
EIT-CATEX-120W	10177002	120W	1.400lm
EIT-CATEX-150W	10177003	150W	1.800lm





Proyector LED
LED floodlight

PRO - 2

- LED
- 198 lm/W
- COB LED
- 120°
- IP 65
- Grounding symbol
- .IES
- Recycling symbol
- CE
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA LUMÍNICA LUMINOUS EFFICIENCY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PRO15-2	10122015	1	15W	187 lm/W	2.805 lm	1,1 Kg
EIT-PRO30-2	10122001	1	30W	168 lm/W	5.040 lm	3,7 Kg
EIT-PRO50-2	10122002	1	50W	193 lm/W	9.650 lm	3,7 Kg
EIT-PRO80-2	10122003	1	80W	175 lm/W	14.000 lm	5,6 Kg
EIT-PRO120-2	10122004	2	120W	187 lm/W	22.440 lm	6,9 Kg
EIT-PRO140-2	10122005	2	140W	180 lm/W	25.500 lm	6,9 Kg
EIT-PRO180-2	10122006	4	180W	198 lm/W	35.640 lm	14,9 Kg
EIT-PRO200-2	10122007	4	200W	193 lm/W	38.600 lm	14,9 Kg



Proyector LED
LED floodlight

PRO - 4

- LED
- 193 lm/W
- COB LED
- 120°
- IP 65
- Grounding symbol
- .IES
- Recycling symbol
- CE
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PRO50-4	10124005	1	50W	193lm/W	9.650lm	7,6 Kg
EIT-PRO80-4	10124003	1	70W	180lm/W	12.600lm	8 Kg
EIT-PRO120-4	10124004	1	100W	176lm/W	17.600lm	8,3 Kg
EIT-PRO50-4-S	10124105	1	50W	193lm/W	9.650lm	7,6 Kg
EIT-PRO80-4-S	10124103	1	70W	180lm/W	12.600lm	8 Kg
EIT-PRO120-4-S	10124104	1	100W	176lm/W	17.600lm	8,3 Kg



Proyector LED
LED floodlight

PRO - 5

- LED
- 150 lm/W
- SMD LED
- 120°
- IP 65
- Grounding symbol
- .IES
- Recycling symbol
- CE
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PRO100-5	10122024	100 W	150lm/W	15.000lm	4,5 Kg
EIT-PRO150-5	10122026	150 W	150lm/W	22.500lm	5,4 Kg
EIT-PRO200-5	10122027	200 W	150lm/W	30.000lm	6,2 Kg

Proyector LED
LED floodlight

POOL

- LED
- 100 lm/W
- SMD LED
- xx°
- IP 68
- Grounding symbol
- .IES
- Recycling symbol
- CE
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-POOL-25W	10125101	12	25W	100lm/W	2.500lm	1,05 Kg
EIT-POOL-25W-RGB	10125102	12	25W	100lm/W	2.500lm	1,05 Kg



Proyector LED
LED floodlight

CUBE

- LED
- 100 lm/W
- SMD LED
- xx°
- IP 65
- Grounding symbol
- .IES
- Recycling symbol
- CE
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-CUBE15	10127001	5	15W	128lm/W	1.920lm	1,13 Kg
EIT-CUBE27	10127002	9	27W	128lm/W	3.456lm	2 Kg



Proyector LED
LED floodlight

SQUARE - 2

- LED
- 184 lm/W
- COB LED
- xx°
- IP 65
- Grounding symbol
- .IES
- Recycling symbol
- CE
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMÍNICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-SQ300-2	10124005	4	300W	184 lm/W	55.200 lm	23,57 Kg
EIT-SQ400-2	10124006	4	400W	176 lm/W	70.400 lm	23,57 Kg
EIT-SQ500-2	10124007	4	500W	171 lm/W	85.500 lm	23,57 Kg





Luminaria vial LED
LED street light

VILLA

- LED
- 145 lm/W
- SMD LED
- IK 08
- IP 65/54
- Grounding symbol
- .IES
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-VILLA4030	10110030	30	40W	145 lm/W	5.800 lm	5,7 Kg
EIT-VILLA6030	10110031	30	60W	125 lm/W	7.500 lm	5,7 Kg

Luminaria vial LED
LED street light

SUN

- LED
- 145 lm/W
- SMD LED
- IK 10
- IP 66
- Grounding symbol
- .IES
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-SUN	Producto a medida/ customized product					



Luminaria vial LED
LED street light

VELA

- LED
- 135 lm/W
- SMD LED
- IK 10
- IP 66
- Grounding symbol
- .IES
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-VELA4024	10110015	24	40W	135 lm/W	5.400 lm	7 Kg
EIT-VELA6024	10110016	24	60W	125 lm/W	8.700 lm	7 Kg
EIT-VELA8024	10110017	48	80W	135 lm/W	10.800 lm	7,4 Kg

Luminaria vial LED
LED street light

GRUPO ÓPTICO

- LED
- 145 lm/W
- SMD LED
- IK 10
- IP 66
- Grounding symbol
- .IES
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MEDIDAS MEASURES	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	FOTOMETRIA PHOTOMETRY
EIT-GVILLA-40W	10190001	138X39 mm	30W	145lm/W	4.350lm	Sim/ As
EIT-GVILLA-60W	10190002	178X44 mm	60W	125lm/W	7.500lm	Sim/ As
EIT-GFER-40W	10190003	190X45 mm	30W	145lm/W	4.350lm	Sim/ As
EIT-GFER-60W	10190004	242X56 mm	60W	125lm/W	7.500lm	Sim/ As
EIT-GOPTICO	10190005		30/40/60/80/100 W	125-145lm/W		Sim/ As



Luminaria vial LED
LED street light

VELA V

- LED
- 145 lm/W
- SMD LED
- IK 10
- IP 66
- Grounding symbol
- .IES
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS
- Recycling symbol
- RoHS

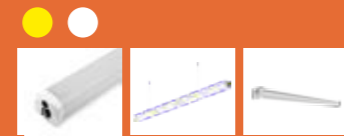
REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	UDS. LEDS LED PCS	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-VELAV4024	10110018	24	40W	135 lm/W	5.400 lm	12,5 Kg
EIT-VELAV6024	10110019	48	60W	145 lm/W	8.700 lm	12,7 Kg





Luminaria estanca LED
LED waterproof luminaire

LINE



- LED
- 110 lm/W
- SMD LED
- IK 08
- IP 65
- IES
- RoHS
- CE
- Recycling
- RoHS
- Recycling
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-LINE06-20W	10185001	600 mm	20 W	110 lm/W	2.200 lm	1,1 Kg
EIT-LINE12-20W	10185002	1.200 mm	20 W	110 lm/W	2.200 lm	1,6 Kg
EIT-LINE12-30W	10185003	1.200 mm	30 W	110 lm/W	3.300 lm	1,6 Kg
EIT-LINE12-42W	10185004	1.200 mm	42 W	110 lm/W	4.620 lm	1,6 Kg
EIT-LINE15-42W	10185005	1.500 mm	42 W	110 lm/W	4.620 lm	2 Kg
EIT-LINE15-60W	10185006	1.500 mm	60 W	110 lm/W	6.600 lm	2 Kg

Panel LED
LED panel

PANEL LED-REG

- LED
- 100 lm/W
- SMD LED
- 110°
- IP 20
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- RoHS



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MEDIDAS MEASURES	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PL6060-REG	10155001	595X595 mm	36W	100lm/W	3.600lm	3,13 Kg
EIT-PL30120-REG	10155002	295X1.195 mm	36W	100lm/W	3.600lm	3,13 Kg



Panel LED
LED panel

PANEL LED IP65



- LED
- 100 lm/W
- SMD LED
- 110°
- IP 65
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MEDIDAS MEASURES	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-PL3030-IP65	10154001	295X295 mm	18W	110lm/W	1.980lm	1,56 Kg
EIT-PL6030-IP65	10154002	595X295 mm	22W	110lm/W	2.420lm	3,13 Kg
EIT-PL6060-IP65	10154003	595X595 mm	36W	110lm/W	3.960lm	3,23 Kg

Downlight LED
LED downlight

DP

- LED
- 120 lm/W
- SMD LED
- 120°
- IP 40
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- RoHS



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MEDIDAS MEASURES	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-DP-18W	10160004	225x12 mm	18 W	120 lm/W	2.160 lm	0,39 Kg



Tubo LED
LED tube

T - 8



- LED
- 120 lm/W
- SMD LED
- 120°
- OPAL
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- RoHS

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT	CCT
EIT-TL10W840	10140001	600 mm	10 W	120 lm/W	1.200 lm	0,13	4.000 K
EIT-TL18W840	10140002	1.200 mm	18 W	120 lm/W	2.160 lm	0,25	4.000 K
EIT-TL25W840	10140003	1.500 mm	25 W	120 lm/W	3.000 lm	0,32	4.000 K

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT	CCT
EIT-TL10W860	10140004	600 mm	10 W	120 lm/W	1.200 lm	0,13	6.000 K
EIT-TL18W860	10140005	1.200 mm	18 W	120 lm/W	2.160 lm	0,25	6.000 K
EIT-TL25W860	10140006	1.500 mm	25 W	120 lm/W	3.000 lm	0,32	6.000 K

Downlight LED
LED downlight

INFINITY

- LED
- 100 lm/W
- SMD LED
- 110°
- IP 54
- IES
- RoHS
- CE
- RoHS
- Recycling
- RoHS



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	LONGITUD LENGTH	POTENCIA WATTAGE	EFICACIA REAL EFFICACY	FLUJO LUMINICO LUMINOUS FLOW	PESO WEIGHT
EIT-INF					Producto a medida/ customized product	



Accesorios

- Reflectores
- Cierres
- Liras
- Kits de superficie
- Kits de colgar
- Ópticas

Accessories

- Reflectors
- Closures
- Brackets
- Surface Kits
- Hanging Kits
- Lens

Reflector Cool
Cool reflector



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	APERTURA OPENING
EIT-REFLC45	14001001	45°
EIT-REFLC60	14001002	60°
EIT-REFLC90	14001003	90°
EIT-REFLC120	14001004	120°

Reflector transparente Cool
Transparent Cool reflector



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	APERTURA OPENING
EIT-REFPC45	14001006	45°

Reflector alto brillo Cool
High brightness Cool reflector



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	APERTURA OPENING
EIT-REFLC60AB	14001007	60°
EIT-REFLC120AB	14001005	120°

Kit de suspensión Greta
Greta hanging kit



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE
EIT-PENDGRETA	20005001

Kit cierre antideslumbramiento Cool
Cool anti glare closure kit



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	APERTURA OPENING
EIT-CIERREANT45	14003001	45°
EIT-CIERREANT60	14003002	60°
EIT-CIERREANT90	14003003	90°
EIT-CIERREANT120	14003004	120°

Kit cierre cristal Cool
Cool glass closure kit



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	APERTURA OPENING
EIT-CIERRECRIS45	14002001	45°
EIT-CIERRECRIS60	14002002	60°
EIT-CIERRECRIS90	14002003	90°
EIT-CIERRECRIS120	14002004	120°

Liras
Brackets



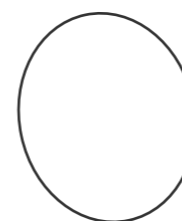
REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MODELO MODEL
DISK		
EIT-LIR	20002001	100W/ 120W/150W
EIT-LIR200	20002002	200W
Module		
EIT-LIRMOD-1	20002003	230W
EIT-LIRMOD-2	20002004	300W
EIT-LIRMOD-3	20002005	450W
EIT-LIRMOD-4	20002006	600W
EIT-LIRMOD-3	20002007	900W
EIT-LIRMOD-4	20002008	1.200W

Rejilla protectora Disk
Disk wireguard



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MODELO MODEL
EIT-REJ	20001001	100W/ 120W/150W
EIT-REJ200	20001002	200W

Antideslumbramiento Disk
Anti glare glass



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MODELO MODEL
EIT-CRIS	20004001	100W/ 120W/150W
EIT-CRIS200	20004002	200W

Kit de suspensión Panel LED
LED Panel hanging kit



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE
EIT-PEND	16001001

Óptica Module
Module lens



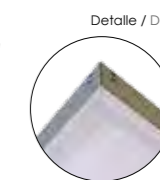
REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	ANGULO ANGLE
EIT-MODLENS-25	20005001	25°
EIT-MODLENS-60	20005002	60°
EIT-MODLENS-90	20005003	90°
EIT-MODLENS-AS	20005004	130x60

Óptica Disk
Disk lens



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MODELO MODEL
EIT-LENS-60	20003001	100W/ 120W/150W
EIT-LENS200-60	20003002	200W
EIT-LENS-90	20004001	100W/ 120W/150W
EIT-LENS200-90	20004002	200W

Kit superficie Panel LED
LED Panel Surface kit



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	APERTURA OPENING
EIT-MARCO3030-B	15020001	303X303X46 mm
EIT-MARCO3060-B	15020002	303X603X46 mm
EIT-MARCO30120-B	15020003	303X1.203X46 mm
EIT-MARCO6060-B	15020004	603X603X46 mm
EIT-MARCO60120-B	15020005	603X1.203X46 mm

Kits emergencia
Emergency kits



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	HORAS HOURS
DISK			
EIT-EM100W	17003001	100W	1
EIT-EM120W	17003002	120W	1
EIT-EM150W	17003003	150W	1
EIT-EM200W	17003004	200W	1
GRETA 2			
EIT-KITEMERG1H	16002001	37W/ 47W	1
EIT-KITEMERG3H	16002002	37W/ 47W	3
PANEL LED			
EIT-KITEMPANEL	16002003	TODOS/ ALL	3
DOWNLIGHT			
EIT-KITEMDOWN	16002004	TODOS/ ALL	3



Sistemas de regulación

- Inteligente
- Temperatura
- Movimiento
- Luminosidad
- Control remoto

Regulation systems

- Smart
- Temperature
- Motion
- Daylight
- Remote control

Sistema de regulación inteligente Smart regulation system

¿Qué funciones permite el sistema de regulación inteligente de Eitelux?

Intensidad de luz constante

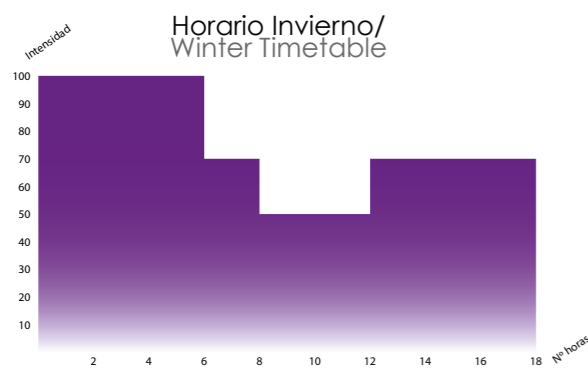
Esta función compensa la pérdida de luminosidad que tienen los LEDs a lo largo de su vida, incrementando la corriente de salida con las horas de funcionamiento de nuestro LED, de esta forma el usuario siempre percibe el mismo nivel de luminosidad durante la vida útil de nuestras luminarias.

Perfiles de regulación

Nuestras luminarias disponen de tres modos de regulación según las necesidades del cliente, estos perfiles permiten ajustar los niveles de luminosidad ideales para cada instalación. De esta forma conseguimos un mayor ahorro energético, confort y bienestar de los viandantes sin necesidad de costosos sistemas de infraestructura y mantenimiento.

- Perfil fijo:

Siempre estará las mismas horas a los mismos niveles salvo el último tramo que es el que puede alargarse o desaparecer si la duración es menor.



What functions does the smart regulation system of Eitelux?

Constant light intensity

This function compensates for the loss of luminosity of the LEDs throughout their life by increasing the output current as the operation hours of our LED increase. By doing this the user always sees the same level of brightness over the lifetime of our luminaires.

Regulation profiles

Our lights have three control modes according to customer requirements, these profiles enable you to set the desired brightness level for each installation. By doing this we get greater energy savings, comfort and well-being of pedestrians without costly infrastructure and maintenance systems.

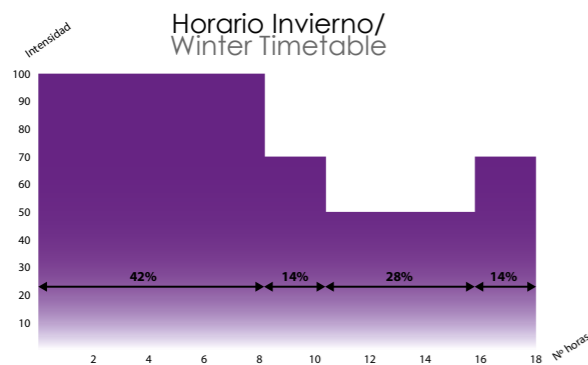
- Fixed profile:

It will always be the same hours at the same levels except at the last stage which is when it can be lengthen or disappear if the duration is less.



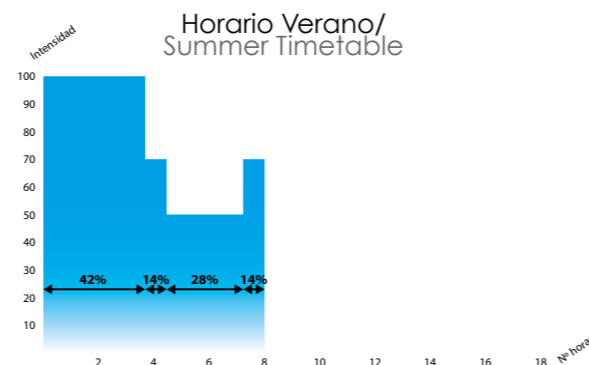
- Perfil proporcional:

Este perfil ajusta proporcionalmente los niveles de luminosidad a las horas estimadas de funcionamiento de la luminaria. De esta forma mantendrá la misma proporción para los diferentes tramos programados.



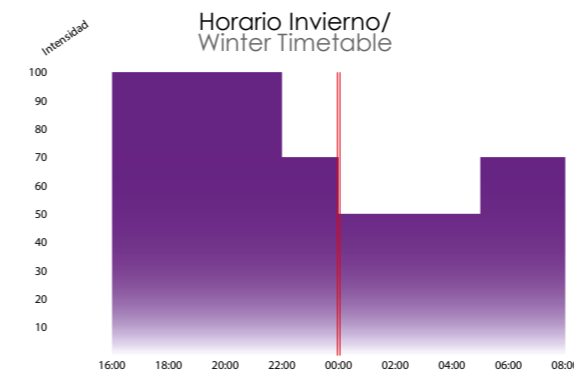
- Proportional Profile:

This proportionally profile adjusts brightness levels to the estimated operation hours of the luminaire. Thus it maintains the same proportion on the scheduled different sections.



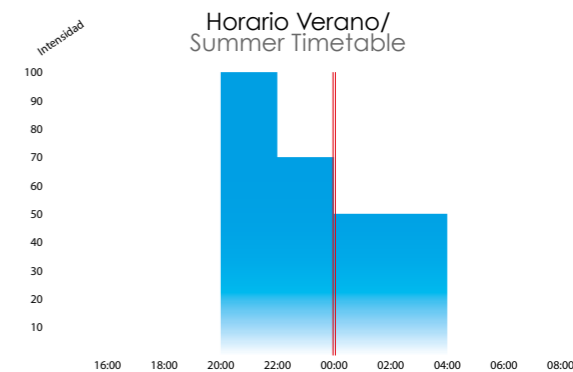
- Perfil de media noche:

En este perfil fijaremos una hora como media noche y en base de la época del año, descartará la parte izquierda y derecha.



- Midnight profile:

In this profile we will set one midnight hour and based on the time of year, it will discard the left and right side.



Anulación de programación

Esta función permite desactivar el perfil de regulación durante una noche sin tener que volver a programar las luminarias. La anulación no afecta a la función de intensidad de luz constante. Esta función es ideal para cualquier evento que necesitemos la máxima intensidad lumínica durante una noche.

Transiciones de intensidad

Para evitar deslumbramiento o que los cambios de intensidad sean visibles por los usuarios, el sistema de regulación inteligente ajusta el tiempo de transición decreciendo o creciendo paulatinamente evitando cambios bruscos.

Vida útil de los componentes

El sistema de regulación inteligente, almacena información sobre la vida útil de los diferentes componentes de la luminaria. De esta forma si se sustituye algún componente, el sistema ajusta automáticamente las curvas necesarias para ese componente.

Programming cancellation

This feature allows you to disable the profile regulation over one night without having to reprogram the luminaires. The cancellation does not affect the function of constant light intensity. This feature is ideal for any event in which we need the maximum light intensity over the night.

Intensity transitions

To avoid glare or visible intensity changes for the users, the smart regulation system adjusts the transition time by growing or decreasing it steadily and therefore avoiding abrupt changes

Fade time

The smart regulation system stores information about the life of the different components of the luminaire. Thus, if a component is replaced, the system automatically adjusts the curves required for that component.

(1) Todos los datos utilizados en las gráficas de los perfiles de regulación pueden variar dependiendo de las necesidades del cliente o la zona geográfica de utilización del sistema de regulación.

(2) Los valores utilizados en el eje X de las gráficas pertenecientes al perfil fijo y proporcional corresponden al número de horas de funcionamiento de la luminaria, nunca a la hora de encendido y apagado de la misma.

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE
EIT-SMART60	17001001
EIT-SMART100	17001002
EIT-SMART150	17001003

Sensores de movimiento Motion detectors

Descripción

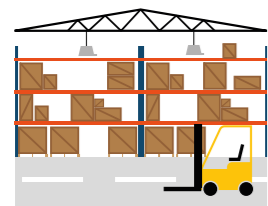
Los detectores de movimiento de eitelux son perfectos para fabricas y almacenes donde no es necesario que permanezcan encendidas todas las luminarias de la instalación de esta manera se reduce considerablemente el consumo eléctrico. Pueden ser instalados a grandes alturas y disponen de áreas de detección grandes.

Description

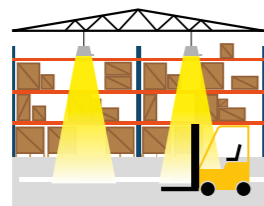
The eitelux motion detectors are perfect for factories and warehouses that do not require all installation luminaires working, this significantly reduces power consumption. They can be installed at high altitudes and have large areas of detection.

Funciones de regulación/ Dimming functions

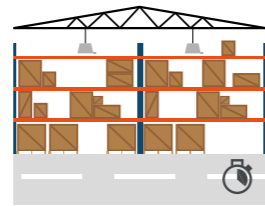
On-Off



- Con suficiente luz ambiente, el sensor no enciende la luminaria.
- With sufficient ambient light, the sensor does not switch on the lamp.

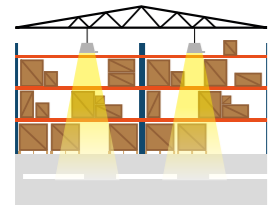


- Con insuficiente luz ambiente, el sensor enciende la luminaria cuando el sensor detecta movimiento.
- With insufficient ambient light, the sensor switches on the lamp when motion is detected.

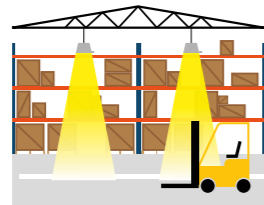


- Pasado un tiempo seleccionado sin detección de movimiento, el sensor regula la luminaria a una intensidad menor.
- After hold time, the sensor switches off the lamp if no motion is detected in its detection zone.

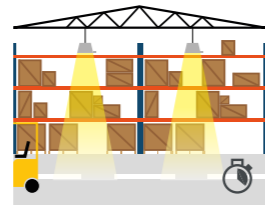
2-pasos/ 2-step



- Si el sensor no detecta movimiento, la luminaria permanece a un nivel lumínico más bajo todo el tiempo.
- If no motion is detected, the lamp remains at a low light level all the time.

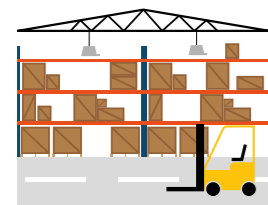


- Con insuficiente luz ambiente, el sensor enciende la luminaria cuando el sensor detecta movimiento.
- With insufficient ambient light, the sensor switches on the lamp when motion is detected.

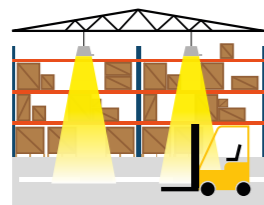


- Pasado un tiempo seleccionado sin detección de movimiento, el sensor regula la luminaria a una intensidad menor.
- After hold time, the sensor dims the lamp at a low light level if no new motion is detected.

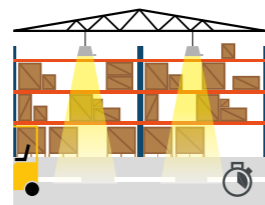
3-pasos/ 3-step



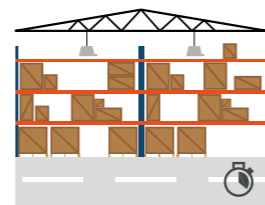
- Con suficiente luz ambiente, el sensor no enciende la luminaria.
- With sufficient ambient light, the sensor does not switch on the lamp.



- Con insuficiente luz ambiente, el sensor enciende la luminaria cuando el sensor detecta movimiento.
- With insufficient ambient light, the sensor switches on the lamp when motion is detected.



- Pasado un tiempo seleccionado sin detección de movimiento, el sensor regula la luminaria a una intensidad menor.
- After hold time, the sensor dims the lamp at a low light level if no new motion is detected.



- Transcurrido un tiempo de espera sin movimiento nuevamente, el sensor apaga por completo la luminaria.
- After stand-by period, the sensor switches off the lamp if no motion is detected in its detection zone.

Características/ Features

	EIT-MOV-01	EIT-MOV-02	EIT-MOV-03
Referencia/ Reference	EIT-MOV-01	EIT-MOV-02	EIT-MOV-03
Código/ Code	12001001	12001002	12001003
Acabado/ Finish	Blanco/ White	Blanco/ White	Blanco/ White
Alimentación/ Power supply	220-240 V/CA (50/60 Hz)	220-240 V/CA (50/60 Hz)	220-240 V/CA (50/60 Hz)
Altura de montaje/ Mounting height	2 - 8 m	4 - 10 m	2,5 - 5 m/ 5,5 - 10 m
Área de detección/ detection area	Ø16 m	4 x 20 m	Ø14 m / Ø10 m
Ajuste de tiempo/ Time setting	5 seg. a 12 min	10 seg. a 30 min	10 seg. a 30 min
Tª de trabajo/ Working temperature	-20 °C ~ +60 °C	-20 °C ~ +40 °C	-40 °C ~ +40 °C
IP/ IP	IP20	IP20	IP40/ IP54
Tipo de detección/ Detection type	Movimiento por microondas Microwave motion sensor	Movimiento por PIR PIR Motion sensor	Presencia por microondas Microwave presence sensor
Montaje/ Mounting	Pared/ falso techo/ luminaria Wall/ false ceiling/ luminaire	Techo/ Ceiling	Techo/ Ceiling
Sensor crepuscular/ Light sensor	Sí/ Yes	No	No
Función/ Function	On-Off	On-Off	On-Off
Dimensiones/ Measures	39,4x67x25 mm	102,5x102,5x58,3 mm	Ø107x48 mm



	EIT-MOV-04	EIT-MOV-05
Referencia/ Reference	EIT-MOV-04	EIT-MOV-05
Código/ Code	12001004	12001005
Acabado/ Finish	Blanco/ White Negro/ Black	Blanco/ White
Alimentación/ Power supply	120-277 VAC (50/60 Hz)	220-240 VAC (50/60 Hz)
Altura de montaje/ Mounting height	6-15 m	15 m
Área de detección/ detection area	Ø16 m	Ø16 m
Ajuste de tiempo/ Time setting	5 seg. a 30 min	5 seg. a 30 min
Tª de trabajo/ Working temperature	-25 °C ~ +55 °C	-35 °C ~ +70 °C
IP/ IP	IP65	IP20
Tipo de detección/ Detection type	Movimiento por microondas Microwave motion sensor	Movimiento por microondas Microwave motion sensor
Montaje/ Mounting	Pared/ techo/ luminaria Wall/ ceiling/ luminaire	Pared/ falso techo/ luminaria Wall/ false ceiling/ luminaire
Sensor crepuscular/ Light sensor	Sí/ Yes	Sí/ Yes
Función/ Function	On-Off/ 2 pasos/ 3 pasos On-Off/ 2-step/ 3-step	On-Off/ 2 pasos/ 3 pasos On-Off/ 2-step/ 3-step
Dimensiones/ Measures	90x99x61 mm	45x93,5x28,5 mm

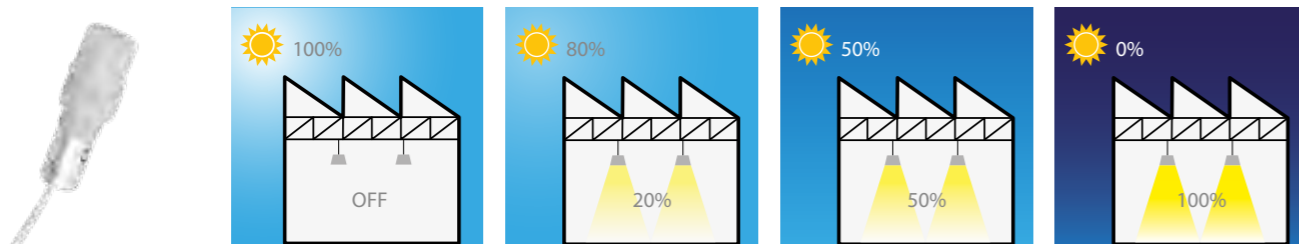
Sensor de luminosidad Daylight Sensor

Descripción

Este sistema de iluminación puede ser utilizado tanto en interior como en exterior. El sensor detecta el nivel de luz existente y de una manera rápida y eficaz regula progresivamente la luminaria en unos niveles de luz constantes dentro del entorno de trabajo, con una perfecta combinación de luz natural y artificial para garantizar la máxima eficacia y ahorro energético. Este sistema es ideal para naves industriales con niveles altos de luz natural, alumbrado público, oficinas, gasolineras, campos de fútbol...

Description

This lighting system can be used both indoors and outdoors. The sensor detects the daylight level and quickly and effectively adjusts the luminaire in a constant light levels within the working environment, with a perfect combination of natural and artificial light to ensure maximum efficiency and energy savings. This system is ideal for industrial buildings with high levels of natural light, street lighting, offices, gas stations, football fields...



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE
EIT-REGSENLUM	13001001

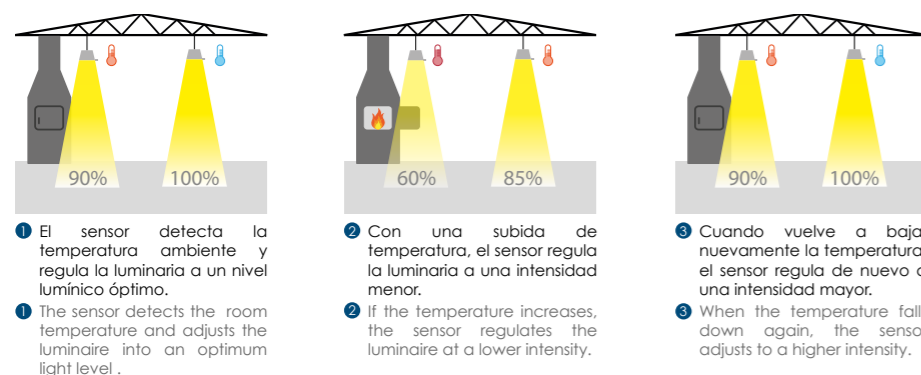
Sensor de temperatura Temperature Sensor

Descripción

Este sistema de iluminación está especialmente diseñado para sectores industriales donde existen temperaturas de trabajo muy altas como en el sector cerámico o la industria siderúrgica. Gracias a este sistema se consigue alargar la vida útil de las luminarias, ya que, cuando el sensor detecta una subida de la temperatura actúa bajando la intensidad lumínica para así compensar la temperatura de los LEDs y de esta forma evitar el sobrecalentamiento de los componentes de la luminaria.

Description

This lighting system is specially designed for industrial applications where work temperatures are very high such as the ceramic industry or the steel industry. This system is able to extend the life span of the lights, as when the sensor detects a rise in temperature, it acts by lowering the light intensity to compensate for the temperature of the LEDs. This prevents the overheating of the luminaire components.



REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE
EIT-REGSETEMP	13001002

Sistema de control remoto y monitorización Remote control and monitoring system

Descripción

El sistema de control y monitorización permite la inspección y el control de cualquier red de iluminación nueva o existente. Este control se logra instalando un dispositivo al inicio de la sección de iluminación que se desea controlar.

Gracias a este sistema, podrá controlar y monitorizar diferentes luminarias de una manera sencilla, pudiendo encender o apagar y regular la iluminación.

Este tipo de mecanismo es ideal para el control punto a punto. El control individual es la opción más adecuada para instalaciones en las que para cada punto de luz será controlado el encendido/apagado, la regulación de la intensidad, el consumo de energía y se desea conocer en tiempo real cualquier incidencia en el funcionamiento.

La conexión a la nube se realiza a través de WiFi y las aplicaciones de usuario están disponibles para PC, Android e IOS.

Acabados/ Finishes

Blanco/ White

Características/ Features

IP 65

Tª -25°C ~ +70°C

1 - 10V

110 - 230V

50 - 60 HZ

WI-FI 802.11 b/g/n/ 2.4 GHz

REFERENCIA REFERENCE	CÓDIGO CODE	DIMENSIONES MEASURES
EIT-SC	17002001	175X55X39 mm

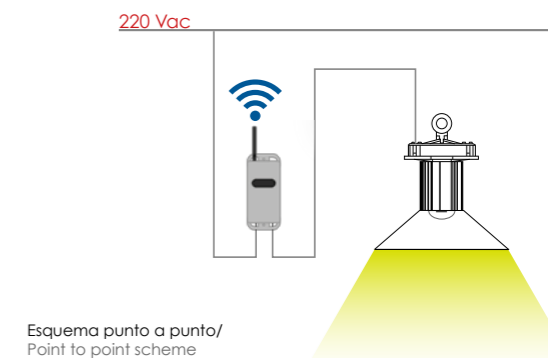
Description

The control and monitoring system allows the inspection and control of any net of new or existing lighting. This control is achieved by installing a device at the beginning of the section you want to control.

Thanks to this system, you will be able to control and monitor points of light in a simple way, by turning on and off and dimming the light.

This type of mechanism is suitable for point to point control. Individual control is the best option for installations in which each point of light will be on/off, controlled dimmed and power consumption controlled. It enables to get immediate information on any incident on operation.

The connection to the cloud is via WiFi and user applications are available for PC, Android and IOS.



Esquema punto a punto/
Point to point scheme



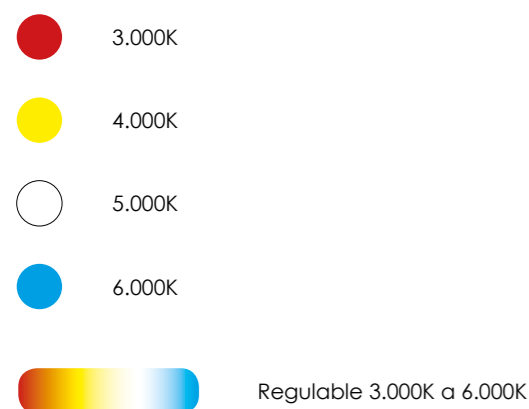
Información
general

General
information

Leyenda de símbolos Symbol key

-  Producto LED.
LED Product.
-  Cantidad máxima de lúmenes/vatio.
Maximum number of lumens/watt.
-  Producto equipado con LEDs SMD.
Product equipped with SMD LEDs.
-  Producto equipado con LEDs COB.
Product equipped with COB LEDs.
-  1ª cifra: nivel de protección frente a partículas sólidas.
2ª cifra: nivel de protección frente a líquidos.
1ª figure: level of protection against solid particles.
2ª figure: level of protection against liquids.
-  Resistencia a impacto de cuerpos sólidos.
Resistance to solid impacts.
-  Apertura de haz.
Beam angle.
-  Difusor OPAL.
OPAL diffuser.
-  Clase I: Protección contra choques eléctricos mediante la conexión a un conductor de seguridad puesta a tierra.
Class I: protection against electrical shocks by connecting a driver safety grounding.
-  Clase II: protección contra choques eléctricos mediante el doble aislamiento o el aislamiento reforzado. Excluye T.T.
Class II: protection against electrical shocks by double insulation or reinforced insulation.
-  Plug-in disponible en Dialux.
Plug-in available in Dialux.
-  Producto respetuoso con el medio ambiente.
Environmentally friendly product.
-  Producto fabricado siguiendo las normas de seguridad y electromagnetismo de Europa: EN 60598-1 y marco CE.
Product manufactured according to the European safety and electromagnetic standards: EN 60598-1 and CE mark.
-  Cumple la normativa vigente establecida por la RoHS.
According to the current regulations established by RoHS.
-  Producto reciclable.
Recyclable product.
-  El producto no debe tratarse como residuo doméstico.
This product must not be treated as household waste.

Temperatura de color correlacionada. Correlated Colour Temperature.



Los valores pertenecientes al apartado flujo nominal de todas las luminarias, están obtenidos mediante información proporcionada por los fabricantes de los LEDs utilizados, el flujo real depende de factores como el tipo de ópticas utilizadas, temperatura ambiente, temperatura de la luminaria, contaminación ambiental...

The values belonging to LED lumens in all luminaires section, are obtained using information provided by the LEDs' manufacturers, the real flow depends on factors like the type of optics used, ambient temperature, luminaire temperature, environmental pollution...

Condiciones generales de venta

1. Generales

EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. se reserva el derecho de modificar las medidas y descripciones de los productos mostrados sin previo aviso con la finalidad de mejorar las características técnicas. Estas son orientativas. Las imágenes que aparecen pueden diferir ligeramente de la realidad.

EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. no se hace responsable de los problemas causados por las posibles erratas en las medidas, datos o fotografías que puedan aparecer en este catálogo.

2. Precios

Se aplicarán las tarifas vigentes en la fecha de recepción del pedido (I.V.A. y tasa R.A.E.E. no incluido).

3. Muestras

Todas las muestras de nuestros productos que sean solicitadas deberán hacerse mediante pedido y serán facturadas. En caso de devolución y que las muestras se encuentren en perfecto estado, el importe facturado será pertinentemente abonado. En caso contrario, se procederá a su facturación.

4. Plazos de entrega

El plazo de entrega estimado será aquel comunicado por EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. en el momento de la aceptación del pedido y será siempre a título orientativo. Los retrasos que pudiesen existir no implicarán la cancelación del pedido ni la imputación de penalizaciones.

5. Transporte

El transporte de las mercancías se realizará mediante nuestra agencia de transporte habitual. Se podrá solicitar el transporte a través de otras agencias con previo aviso. Consultar para envíos fuera de la península.

6. Devoluciones

Desde el momento de la recepción de las mercancías, el cliente dispondrá de 24 horas para comunicar a EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. cualquier reclamación por diferencias de cantidad, calidad u otros defectos de las mercancías. Las reclamaciones derivadas de los defectos causados por la agencia de transporte también tendrán que ser comunicadas antes de 24 horas, ya que es el plazo máximo permitido por las aseguradoras de las agencias. Pasado este periodo se entenderá que las mercancías han sido recibidas a satisfacción del cliente.

No se aceptarán cambios y devoluciones de material especial o fabricado bajo pedido. No se admitirá ninguna devolución de mercancías que previamente no haya sido comunicada y aceptada por escrito por EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U.

Las devoluciones se deberán realizar a portes pagados.

7. Garantía

Todos los productos de iluminación suministrados por EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. , quedan garantizados sobre cualquier defecto de fabricación.

Durante el periodo de garantía, se reemplazarán o repararán los productos que por su defecto no funcionen de forma correcta en circunstancias y aplicaciones normales (según especificaciones técnicas del producto). Cualquier otro coste adicional en el que se pudiera incurrir, deberá ser previamente comunicado y negociado para su estudio y posible resolución.

Cualquier defecto detectado, deberá ser comunicado de inmediato para solucionar el problema a tiempo.

Los productos deberán ser devueltos en su embalaje original o de similares características. En el caso de no utilizar un embalaje adecuado y sufrieran algún desperfecto durante su transporte, estos productos quedarán exentos de la garantía.

En el caso de que el producto remitido bajo garantía no fuese defectuoso, el cliente pagará los costes de manipulación y transporte que se pudieran generar.

Exclusión de la garantía y condiciones

La garantía quedará invalidada si el producto es modificado, incorrectamente utilizado ó instalado, dañado por negligencia o accidente, así como por cualquier manipulación indebida del usuario durante su instalación o reemplazo.

No se dará cobertura a ninguna otra garantía que las expresamente mencionadas en los puntos anteriores.

No se asumirán responsabilidades de las aplicaciones específicas de cada cliente así como de los daños derivados a otros productos o equipos compatibles a los que pudieran estar conectados.

La máxima responsabilidad quedará limitada al número de piezas defectuosas e importe total según precio facturado.

Quedarán exentas responsabilidades derivadas de retrasos en la reposición, reparación de piezas defectuosas, así como gastos de transporte o desplazamiento.

No se aceptarán responsabilidades como consecuencia de las pérdidas ocasionadas, disminución o pérdida del beneficio así como otros daños derivados.

Cualquier modificación ó ampliación sobre de esta garantía, deberá realizarse por escrito y validada con la firma de nuestro ejecutivo.

La presente garantía, no incluye la instalación así como daños derivados de la misma.

8. Jurisdicción

En caso de litigio, se considerarán competentes los Juzgados y Tribunales de Castellón, renunciando el comprador a su propio fuero de conformidad con lo dispuesto en el artículo 55 de la L.E.C.

9. Entrada en vigor

Septiembre de 2019

General sales conditions

1. General terms

EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. reserves the right to modify the measures and product descriptions shown without previous notice in order to improve the technical characteristics. These are illustrative. The images that appear may differ slightly from reality.

EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. is not responsible of any problems caused by possible mistakes in the measures, data or pictures which appear in the catalogue.

2. Prices

Prevailing rates apply in date received order (V.A.T. and V.E.E.E. tax not included).

3. Samples

All samples to be received must be included in an order which will be invoiced. In case of returning samples and as long as they are returned in perfect conditions, the invoiced amount will be credited. On the contrary, they will not be credited.

4. Delivery time

The estimated delivery will be reported by EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. at the time of the acceptance of the order.

Any delay in the delivery time does not constitute the cancellation of the order or allocation of penalties.

5. Transport

The shipment of the ordered products will be done through our usual transport agency. (Ask for shipping outside peninsula).

6. Returns

Upon receiving the goods, the client will have 24 hours to communicate any claim for difference in quantity, quality or other defects on the goods. Claims resulting from defects caused by the transport agency will also have to be reported within the first 24h, which it is the maximum time allowed by insurance companies of the transport agencies. After this period and not having reported any claim, the goods will be considered as received correctly.

The exchange or return of special materials or goods form a special order production will not be accepted. Any exchange without a previous written communication and acceptance by EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. will be accepted.

Freight cost resulting from returning goods must be paid by the client .

7. Guarantees

All lighting products supplied by EITELUX LIGHTING TECHNOLOGY S.L.U. , are guaranteed on any manufacturing defect.

During the warranty period products that by default will not work properly under normal circumstances and applications (according to technical specifications of the product) will be replaced or repaired. Any other additional costs that may be incurred must be previously communicated and negotiated for their study and possible resolution.

Any defect detected should be notified immediately to solve the problem in time.

Products must be returned in their original packaging or similar characteristics. In case of not using a suitable packaging and suffer some damage during transport, these products will be exempt from the warranty.

In the event that the product sent under warranty is not defective, the customer will pay the handling and transportation costs that could be generated.

Warranty exclusion and conditions

The warranty will be invalidated if the product is modified, incorrectly used or installed, damaged by negligence or accident, as well as by any improper manipulation of the user during its installation or replacement.

No other guarantee will be given coverage than those expressly mentioned in the points previous.

No responsibilities will be assumed for the specific applications of each customer as well as for the damages derived to other compatible products or equipment to which they could be connected.

The maximum responsibility will be limited to the number of defective parts and total amount according to the invoiced price.

Liabilities arising from delays in replacement, repair of parts will be exempt defective, as well as transportation or travel expenses.

Responsibilities will not be accepted as a result of the losses incurred, decrease or loss of the benefit as well as other derived damages.

Any modification or extension of this guarantee, it must be made in writing and validated with the signature of our executive.

This warranty does not include installation as well as damages derived from it.

8. Jurisdiction

In any dispute, the Courts of Castellón shall be competent, giving up the buyer at your own jurisdiction under the provisions of article 55 of the L.E.C.

9. Entry into force

September, 2019

eitelux

LIGHTING TECHNOLOGY ■■■■■

Eitelux Lighting Technology S.L.U.

P. Box / Apdo. Postal: 524
12540, Vila-real (Castellón) SPAIN

Administración y logística:

Pol. La Vernicha, 18, 12600, La Vall d'Uixó (Castellón)
SPAIN · T. +34 964 108 918



eitelux@eitelux.es
eitelux.es

