



eitelux

Lighting technology

Campana lineal LED
LED lineal High bay

STICK

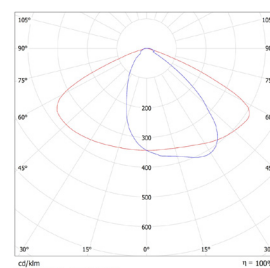
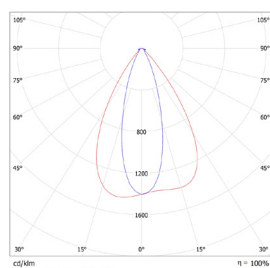
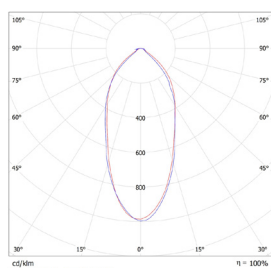
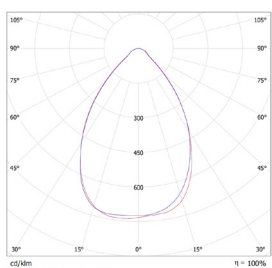
Descripción

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. Gracias a esto más en combinación con los sistemas de detección de presencia y luminosidad se reducirá el gasto energético entre un 70% - 90% frente a otros sistemas.

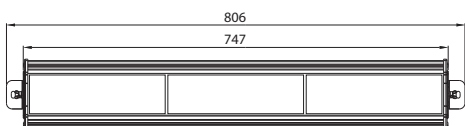
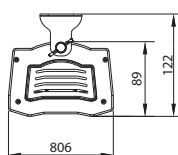
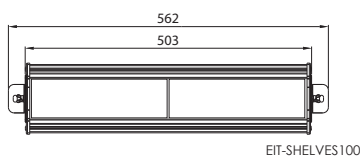
Description

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

Fotometrías/ Photometry



Dimensiones/ Measures



Unidades/units: mm



Características

Carcasa:	Aluminio
Color:	Negro
Lámparas:	Philips Lumileds
Eficacia nominal:	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
L70B10	> 50.000 h
Aislamiento:	Clase I
Angulo de apertura:	90°/ 60°/ 60x30/ 150x80

Opcionales

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

Features

Housing:	Aluminium
Colour:	Black
Lamps:	Philips Lumileds
Nominal 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
L70B10	> 50.000 h
Appliance:	Class I
Beam angle:	190°/ 60°/ 60x30/ 150x80

Optionals

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

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

⁽¹⁾ I.V.A y tasa R.A.E.E no incluidos./ V.A.T and W.E.E.E. not included