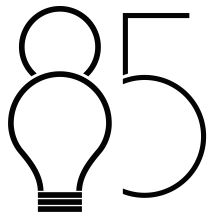


FICHA TÉCNICA- DATA SHEET



LIGHTING



Modelo/ Model: NIOXX MAX VERTICAL INDIRECTO 10W

Referencia/Reference: 8893 GR 10 3 4

Descripción/ Description:

Aplique exterior empotrable IP66. Modelo NIOXX MAX VERTICAL INDIRECTO 10W.

Fabricado en aluminio de alta calidad.

Incluye driver y PCB LEDs de 10W.

IP66 outdoor surface light, NIOXX MAX VERTICAL SIDE 10W model.

Made of high quality aluminum.

Includes driver and 10W LED PCB.

Color/ Colour: Gris/Grey

Potencia/Power: 10W

Tensión de entrada/Input voltage: 220-240v

Temperatura de color (°K)/ Colour temperature (°K): 3000 - 4000

Eficiencia lumínica/Lighting Efficiency: 85L/w

Eficiencia lumínica Real / Real Lighting Efficiency: 104L/w

Eficiencia lumínica Nominal / Nominal Lighting Efficiency: 85L/w

Lúmenes/ Lumens: 850Lm

Driver incluido/Driver included: Si/Yes

Vida útil/Useful Life: 50.000h

Flicker: NO

Grado de apertura/ Openness degree: 38°

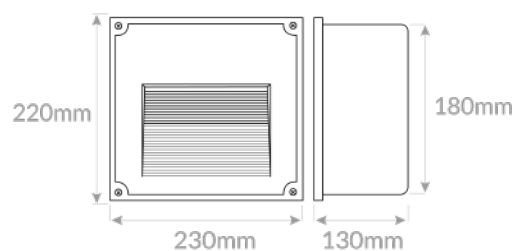
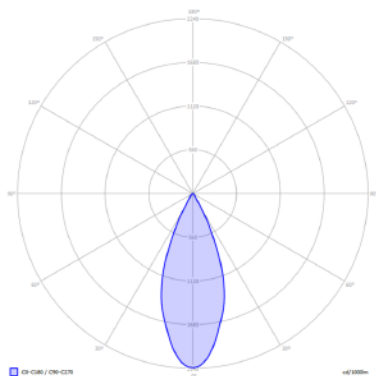
CRI/ ICR: >82

IP(Grado de estanqueidad) /IP(Watertightness): 66

IK (Grado de protección de impacto) /IK(Impact protection): 08

Garantía/Warranty: 3 Años / 3 years.

Sistemas de regulación/ Ligth dimmer: No





Declaración de conformidad

Declaramos que nuestras luminarias han sido fabricadas según las normas:

UNE EN-60598-1

UNE EN-60598-2-1

UNE EN-60598-2-2

IEC 61, IEC 29 (UNE EN-60529)

UNE EN-55015

UNE EN-60555-2

UNE EN-60555-3

Y cumple con las directivas del Consejo de Europa:

73/23 CEE y su modificación **93/68 CEE**
(Directiva de Baja Tensión)

89/336 CEE y su modificación **93/68 CEE** y **92/31 CEE**
(Directiva de Baja Tensión)

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

Nombre y cargo del firmante de la declaración:

FIRMA 

SISTEMAS ELECTRICOS 85 LIGHTING SL.
B-01633783
CALLE SECILLA N°2
TORREJON DE LA CALZADA (MADRID)
CP: 28991

WWW.85LIGHTING.COM