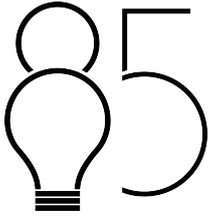


FICHA TÉCNICA-DATA SHEET



LIGHTING



Modelo/Model: LOSS 6W

Referencia/Reference: 6011 BL NG 063

Descripción/Description:

Aplicador de pared modelo LOSS de 6W.

Fabricado en aluminio de alta calidad.

Incluye Driver y placa LED de 6W.

LOSS model wall light 6W.

Made of high quality aluminum.

Includes Driver and 6W LED board.

Color/Colour: Blanco/White. Negro / Black

Potencia/Power: 6W

Tensión de entrada/Input voltage: 220-240v

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

Eficiencia lumínica/Lighting Efficiency: 160

Lúmenes/Lumens: 960Lm

Factor de potencia(Driver)/Power factor(Driver): >0.90

Driver incluido/Driver included: Si/ Yes

Vida útil/Useful Life: 50.000h

UGR/RG (Índice de deslumbramiento de luminaria)/ (Glare index): 21

Flicker: NO

Grado de apertura/Openness degree: 38°

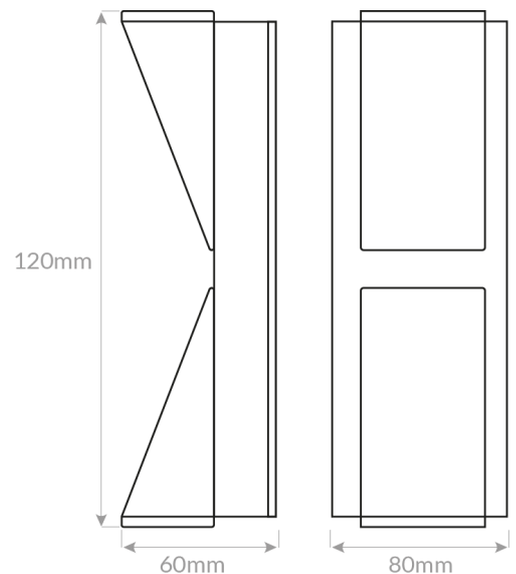
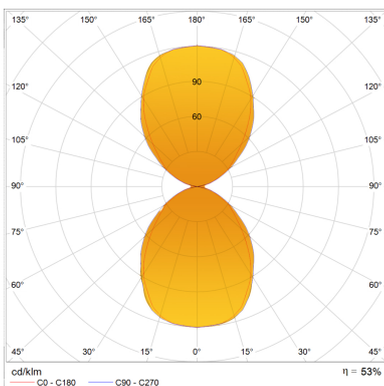
CRI/ ICR: >80

IP(Grado de estanqueidad)/IP(Watertightness): 20

IK (Grado de protección de impacto)/IK(Impact protection): 05

Garantía/ Warranty: 3 Años / 3 years.

Sistemas de regulación/Light dimmer: NO



WWW.85LIGHTING.COM



AC 220-240



50-60Hz



IP20



CRI 80+



FLICKER FREE



RoHS



CE



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