## FICHA TÉCNICA-DATA SHEET











Modelo/ Model: PALLENE 10W

Referencia/Reference: 6003 BL NG AC AN 10 CCT

Descripción/ Description:

Aplique de pared modelo PALLENE . Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad h100x100, LED integrado de 10w alta luminosidad doble dirección . Incluye placa led CCT , 2X5W , junta

hermetica y driver. IP65

PALLENE wall light. High-quality aluminum body, 100x100 mm, integrated 10W high-brightness, bidirectional LED. Includes CCT LED panel, 2 x 5W LEDs, weatherstripping, and driver. IP65

Color/ Colour: Blanco/White o Negro/ Black Acero Corten/Corten Steel Antracita/ Anthracite

Potencia/Power: 10W (2X5w)

Tensión de entrada/Input voltage: 220-240v

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

Flujo Nominal / Nominal Flow: 1080Lm Flujo de luminaria/ Luminaire Flux: 900Lm **Driver incluido/***Driver included:* Si/Yes

Vida útil/Useful Life: 40.000h

Flicker: NO

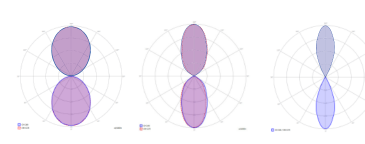
Grado de apertura/ Openness degree: Regulable/Adjustable.

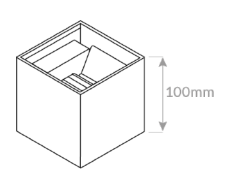
CRI/ICR: >80

IP(Grado de estanqueidad) /IP(Watertightness): 65

IK (Grado de proteción de impacto) /IK(Impact protection): 06

Garantía/Waranty: 3 Años / 3 years.





















## Declaración de conformidad (É

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:

FIRM

SISTEMAS ELECTRICOS 85 LIGHTING SL

TORREJON DE LA CALZADA (MADRID)

WWW.85LIGHTING.COM