

FICHA TÉCNICA- DATA SHEET



Modelo/ Model: ANEROL G2 IP65 45W

Referencia/ Reference: 3000 BL 45 4

Descripción/ Description:

Pantalla estanca modelo ANEROL IP65 de 45W.

Carcasa y difusor mate inyectados en policarbonato.

Grado de protección IP65. Protección antivandálica IK08. Incluye driver y PLACA LED.

Waterproof screen, ANEROL IP65 45W model.

Matte housing and diffuser injected in polycarbonate. IP65 protection grade. IK08 anti-vandal protection Includes driver and LED PLATE.

Color/ Colour: Blanco/White

Potencia/ Power: 45W

Tensión de entrada/ Input voltage: 220-240v

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

Flujo Nominal / Nominal Flow: 5.760Lm

Flujo de luminaria/ Luminaire Flux: 4.950Lm

Driver incluido/Driver included: Si/Yes

Vida útil/Useful Life: 50.000h

UGR/RG (Índice de deslumbramiento de luminaria)/(Glare Index): 22

Flicker: NO

Grado de apertura/ Openness degree: 100°

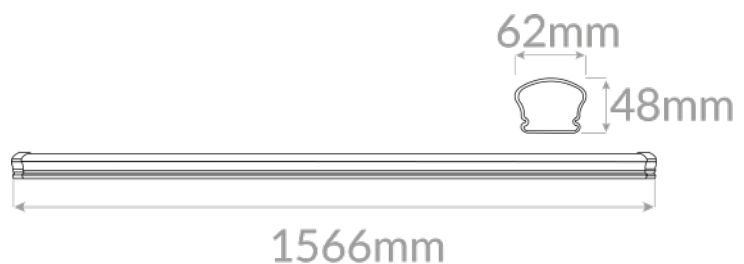
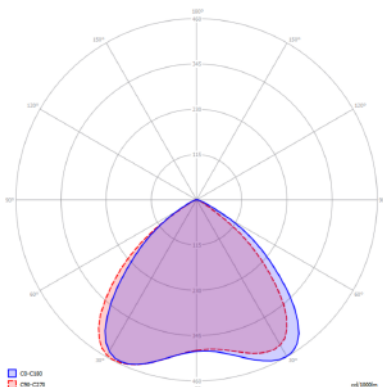
CRI/ ICR: >82

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

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

Garantía/ Warranty: 3 Años / 3 years.

Sistemas de regulación /Light 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.
E-01633783
CALLE SECILLA N°2
TORREJON DE LA CALZADA (MADRID)
CP: 28991

WWW.85LIGHTING.COM