

FICHA TÉCNICA- DATA SHEET



Modelo/ Model: ROAN CIRCULAR SUPERFICIE
Referencia/Reference: 5523 BL 20 4 6 SM

Descripción/ Description:

Plafón de superficie de 20w modelo ROAN CIRCULAR SUPERFICIE .
Fabricado en policarbonato de alta calidad. Incluye placa LED de 20 w
1600lumenes , 6000°K . Medidas Ø290 x 60. IP 20 . Color blanco con
sensor de movimiento.

*20W surface-mounted ceiling light, ROAN CIRCULAR SURFACE. Made of
high-quality polycarbonate. Includes a 20W, 1600-lumen, 6000K LED
panel. Dimensions: Ø290 x 60. IP 20. White with motion sensor.*

Color/ **Colour:** Blanco/White

Potencia/**Power:** 20W

Tensión de entrada/**Input voltage:** 220-240v

Temperatura de color (°K)/ **Colour temperature (°K):** 4000 - 6000

Flujo Nominal / Nominal Flow: 1.820Lm

Flujo de luminaria/ Luminaire Flux: 1.600Lm

Driver incluido/**Driver included:** Si/Yes

Vida útil/**Useful Life:** 40.000h

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

Flicker: NO

Grado de apertura/ **Openness degree:** 120°

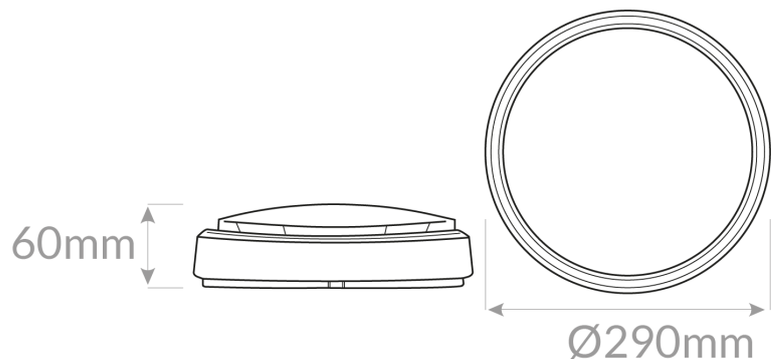
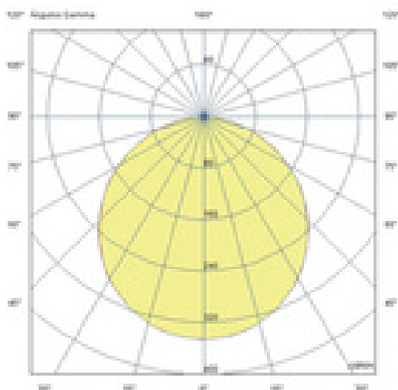
CRI/ **ICR:** >80

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

IK (Grado de protección de impacto) /**IK(Impact protection):** 10

Garantía/**Waranty:** 3 Años / 3 years.

Sistemas de regulación /**Light dimmer:** Si. Incluye Sensor de
movimiento.





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