FICHA TÉCNICA-DATA SHEET



Modelo/Model: OCRAM

Referencia/Reference: 9015 BL 100 150 200 300

Descripción/Description:

Emergencia MODELO CIRCULAR OCRAM de EMPOTRAR .100

lúmenes - 1 hora - IP20 Autotest 2W

Emergency CIRCULAR OCRAM RECESSED MODEL. 100 lumens -

1 hour - IP20 Autotest 2W,

Características/Characteristiscs:

- -No permanente/ Non maintained.
- -Autotest, pulsador de test. / Self test, test button.
- -LED bicolor de señalización/ Bicolour LED signaling.
- -Protecciones circuito: Contra fin de descarga de batería y sobreintensidades/*Protections*: against end of battery discharge and overcurrents.
- -Temperatura ambiente de funcionamiento: 0°C ~ 40°C/Ambient temperature: 0°C ~ 40°C
- -Instalación enrasada/Recessed installation.
- -Tiempo carga de batería: 24 horas/ Battery charging: 24 hours.

Color/ Colour: Blanco/White.

Tensión de entrada/Input voltage: 230V - 50/60Hz

Vida útil /Useful Life: 50.000h

Grado de apertura/ Openness degree: 160°

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

IK (Grado de protección de impacto)/IK(Impact protection): 04

Garantía/Waranty: 3 Años / 3 years.

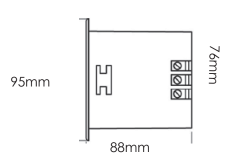


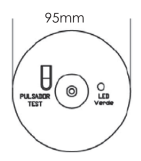






DIMENSIONES/DIMENSIONS:

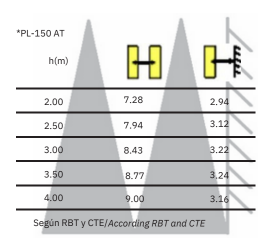




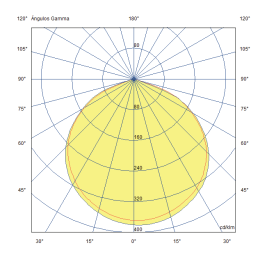
REFERENCIAS/REFERENCES

| REFERENCIA | Temperatura °K | Potencia (W) | Flujo Nominal (Lúmenes) | Batería NI-Cd V/Ah | Autonomía | Grado de Apertura | IP |
|------------|----------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------|----------------------|------|
| 9015BL100 | 6000°K | 2w | 90 | 2,4V 1,8Ah | 1 Hora | 120° | IP20 |
| 9015BL150 | 6000°K | 2w | 150 | 2,4V 1,8Ah | 1 Hora | 120° | IP20 |
| 9015BL200 | 6000°K | 2w | 220 | 2,4V 1,8Ah | 1 Hora | 120° | IP20 |
| 9015BL300 | 6000°K | 2w | 300 | 2,4V 1,8Ah | 1 Hora | 120° | IP20 |

DIAGRAMA CÓNICO/ CONICAL DIAGRAM:



FOTOMETRÍA/ PHOTOMETRY:

















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