FICHATÉCNICA



L116N100NG

LUMINARIA LED DE EMERGENCIA LÚMINE 100LM NO PERMANENTE NEGRA

Luminaria de emergencia Led Lúmine función no permanente. Con una autonomía de 180 minutos y flujo lumínico de 100lm con una temperatura de color de 6000K. Grado de protección frente a elementos externos IP20 y grado de resistencia mecánica a impactos IK06. Luminaria fabricada en ABS negro, y difusor de policarbonato translúcido.



DATOS DEL PRODUCTO

| Código del artículo: | L116N100NG |
|----------------------|------------------------------------|
| Descripción: | Luminaria de emergencia LED Lúmine |
| Código EAN13: | 8435724902743 |

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia: | 1,5w |
|---------------------------------|---------------|
| Tensión: | 220/240vac |
| Frecuencia: | 50Hz |
| Clase de aislamiento eléctrico: | CLASE II |
| Conexión: | L/N |
| Función: | No permanente |

DATOS LUMÍNICOS

| Temperatura de color: | 6000K |
|-------------------------|-----------|
| Lúmenes: | 100lm |
| Modelo LED chip: | SMD 5730 |
| N.º LED chip: | 3pcs |
| Ángulo de apertura: | 120° |
| Distribución de la luz: | Simétrica |

DATOS TÉCNICOS

| Grado de protección: | IP20 (Equipo protegido contra objetos de >12mm de diámetro) |
|-------------------------|---|
| Grado de impacto: | IK06 (1J) |
| Temperatura de trabajo: | -10°~55° |
| Tipo de montaje: | Superficie / Empotrable en techo (accesorio aparte) / |
| | Encastrado en pared (accesorio aparte) |
| Batería: | Ni-Cd 3,6v/0,6Ah |
| Batería reemplazable: | NO |
| Autonomía: | 180 minutos |

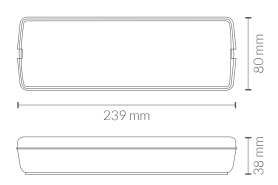
DATOS FÍSICOS

| Cuerpo de la luminaria | |
|------------------------|-------------|
| Material: | AE |
| Acabado: | Neg |
| Difusor | |
| Material: | Policarbona |
| Acabado: | Translúcio |
| Peso | |
| Peso: | 0,25 |

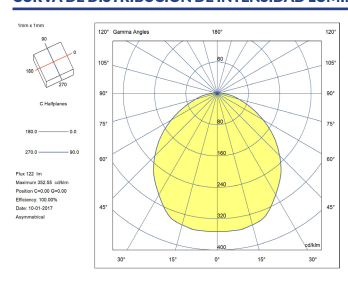
EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

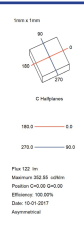
F

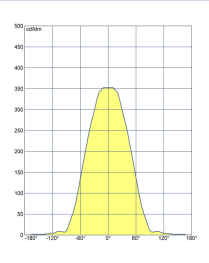
MEDIDAS



CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA







Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

EN IEC 55015 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación

radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.

EN IEC 61000-3-2 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las

emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).

EN 61000-3-3 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las

variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y

no sujetos a una conexión condicional.

EN 61547: Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

EN IEC 60598-2-22 Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de

emergencia.

EN IEC 60598-1 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

EN 62493 Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los

campos electromagnéticos.

EN IEC 62031 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.

EN 61347-1 Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de

seguridad.

EN 61347-2-13 Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dis-

positivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente

alterna para módulos LED.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

IEC 62321-1 IEC 62321-2
IEC 62321-3-1 IEC 62321-3-2
IEC 62321-4 IEC 62321-5
IEC 62321-6 IEC 62321-7-1
IEC 62321-7-2 IEC 62321-8

