# **FICHATÉCNICA**



# L116N200NG

# LUMINARIA LED DE EMERGENCIA LÚMINE 200LM NO PERMANENTE NEGRA

Luminaria de emergencia Led Lúmine función no permanente. Con una autonomía de 180 minutos y flujo lumínico de 200lm 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:	L116N200NG
Descripción:	Luminaria de emergencia LED Lúmine
Código EAN13:	8435724902750

#### **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia:	3w
Tensión:	220/240vac
Frecuencia:	50Hz
Clase de aislamiento eléctrico:	CLASE II
Conexión:	L/N
Función:	No permanente

# **DATOS LUMÍNICOS**

Temperatura de color:	6000K
Lúmenes:	200lm
Modelo LED chip:	SMD 5730
N.º LED chip:	6pcs
Ángulo de apertura:	120°
Distribución de la luz:	Simétrica

## **DATOS TÉCNICOS**

IP20 (Equipo protegido contra objetos de >12mm de diámetro)
IK06 (1J)
-10°~55°
Superficie / Empotrable en techo (accesorio aparte) /
Encastrado en pared (accesorio aparte)
Ni-Cd 3,6v/1,8Ah
NO
180 minutos

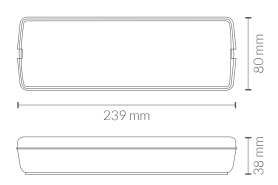
## **DATOS FÍSICOS**

Cuerpo de la luminaria	
Material:	AB
Acabado:	Negr
Difusor	
Material:	Policarbonat
Acabado:	Translúcid
Peso	
Peso:	0,25 k

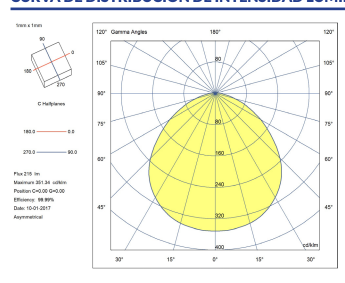
# **EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)**

F

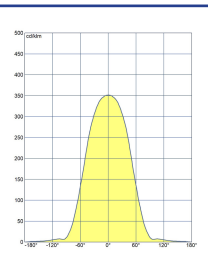
#### **MEDIDAS**



# **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

