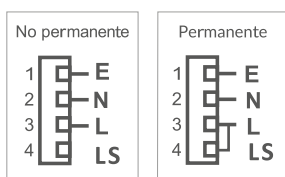


L116N400

LUMINÁRIA LED DE EMERGÊNCIA LÚMINE 400LM FUNÇÃO NÃO PERMANENTE E PERMANENTE

ESQUEMA DE CONEXIÓN



Luminária de emergência LED Lúmine função no permanente e permanente. Com uma autonomia de 60 minutos e fluxo luminoso de 400lm com uma temperatura de cor de 6000K. Grau de proteção contra elementos externos IP20 e grau de resistência mecânica a impactos IK06. Luminária fabricada em ABS branco e difusor de policarbonato translúcido.



DADOS DEL PRODUCTO

Código do artigo:	L116N400
Descrição:	Luminária de emergência LED Lúmine
Código EAN13:	8436568445304

DADOS ELÉCTRICOS

Potência:	6,5w
Tensão:	220/240vac
Hertz:	50Hz
Classe de isolamento elétrico:	CLASSE II
Conexão:	L/N
Função:	Função no permanente e permanente

DADOS LUMÍNICOS

Temperatura de cor:	6000K
Lúmenes:	400lm
Modelo do chip LED:	SMD 5730
N.º do LED chip:	10pcs
Ângulo de abertura:	120°
Distribuição luminosa:	Simétrica

DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção	IP20 (Equipamento protegido contra objetos com >12 mm de diâmetro)
Grau de impacto:	IK06 (1J)
Temperatura de trabalho:	-10°~55°
Tipo de montagem:	Superfície / Embutido no teto (acessório à parte) / Embutido na parede (acessório à parte)
Bateria:	Li-ion 3,7v/2,0Ah
Bateria substituível:	NÃO
Autonomia:	60 minutos

DADOS FÍSICOS

Corpo da luminária

Material:	ABS
Acabamento:	Branco

Difusor

Material:	Polycarbonato
Acabamento:	Translúcido

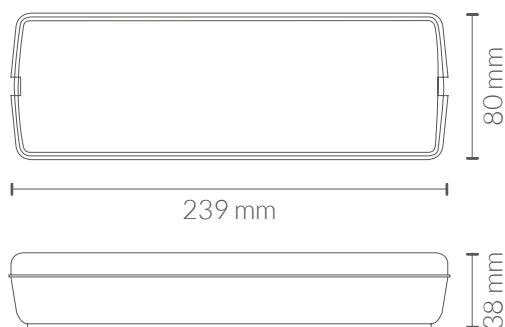
Peso

Peso:	0,34 kg
-------	---------

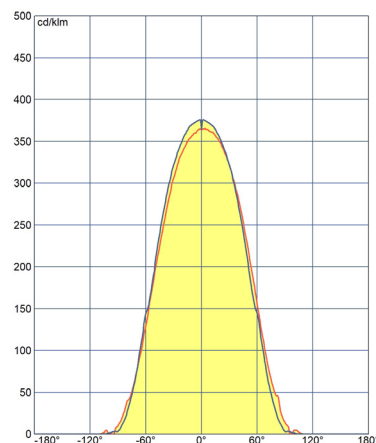
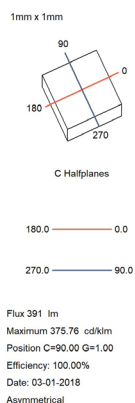
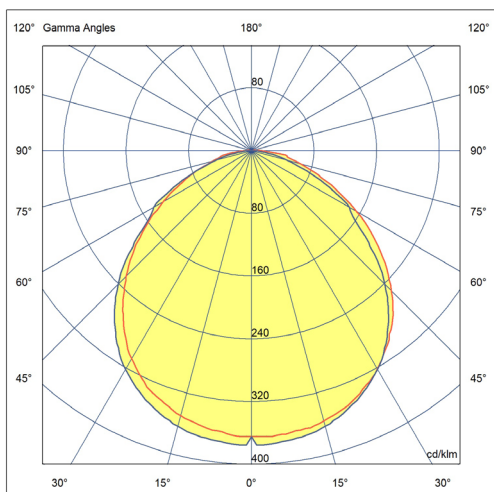
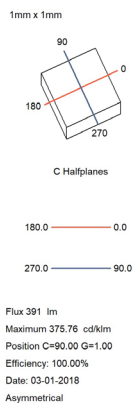
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

MEDIDAS



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA



Diretiva EMC 2014/30/UE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Limites e métodos de medição das características relativas à perturbação radioelétrica dos equipamentos de iluminação e similares.
- EN 61547** Equipamentos de iluminação para uso geral. Requisitos relativos à imunidade CEM.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-2: Limites. Limites para as emissões de corrente harmônica (equipamentos com corrente de entrada ≤ 16 A por fase).
- EN IEC 61000-3-3** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-3: Limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e flicker nas redes públicas de fornecimento de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal ≤ 16 A por fase e não sujeitos a uma conexão condicional.

Directiva LVD 2014/35/EU BAIXA TENSÃO

- EN IEC 60598-2-22** Luminárias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminárias para iluminação de emergência.
- EN IEC 60598-1** Luminárias. Parte 1: Requisitos gerais e ensaios.
- EN 62493** Avaliação dos equipamentos de iluminação em relação à exposição humana a campos eletromagnéticos
- EN IEC 62031** Módulos LED para iluminação geral. Requisitos de segurança.
- EN 61347-1** Dispositivos de controlo de lâmpada. Parte 1: Requisitos gerais e requisitos de segurança.
- EN 61347-2-13** Dispositivos de controlo de lâmpada. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de controlo eletrónicos alimentados com corrente contínua ou corrente alternada para módulos LED.

Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva Delegada (UE) 2015/863.

Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 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 |

