



# LUMINÁRIA DE LED PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS

## NLI

Código	Referência	LEDs	Potência
001317	NLL4024	40	5W
001319	NLL4012	40	5W
001318	NLL2012	24	4W
001316	NLL2024	24	4W

#### Especificações Técnicas:

	NLL2012	NLL4012	NLL2024	NLL4024
Potência	4W	5W	4W	5W
Corrente	260mA	350mA	150mA	200mA
Quantidade de LEDs	24	40	24	40
Tensão Nominal	12V	12V	24V	24V
Fluxo Luminoso*	380 lm	500 lm	380 lm	500 lm
Tensão Nominal	12Vcc		24Vcc	
Tensão de operação útil	11,5 à 13,5 Vcc		23,2 à 25Vcc	
Tensão de operação	10 à 1	4 Vcc	20 à 27 Vcc	
Proteção	IP20 (uso interno)			
Material da Caixa	Plástica na cor branca e Difusor Acrílico			
Dimensões	158x68x52mm			
Peso	150g			
Conforme Norma		NBR	10898	

<sup>\*</sup>As luminárias possuem um regulador de corrente, por isso quantidade de lúmens poderá sofrer uma variação em torno de +/- 8%.

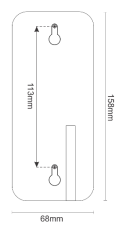
#### Descrição: -

As luminárias NLL com LEDs para sistemas centralizados de 12V ou 24Vcc foram desenvolvidas para atuarem em conjunto com as centrais de iluminação de emergência. Possuem um design moderno e prático, aliando eficiência e facilidade na instalação.

Devido ao baixo consumo permite o uso de fiação com bitolas menores com grande economia e o uso de mais unidades por circuito de iluminação, sem perder o nível de luminosidade e sempre atendendo os requisitos normativos.

#### Dimensões:



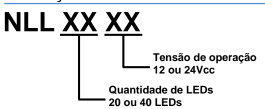


#### Centrais Compatíveis:



Código	Referência
001120	ICC300 12V
001121	ICC600 24V
001122	ICC1200 24V

### **DESCRIÇÃO:**



Empresa Certificada
ISO 9001