

# NOVA-NALED *Altas Temperaturas / High Temperatures*



● Acero inox / Stainless steel

Luminaria estanca ideal para instalaciones industriales en ambientes especiales. Su diseño y prestaciones la hacen idónea para instalaciones en ambientes de Altas Temperaturas en las que se requiere una alta resistencia.

*Waterproof luminaire ideal for industrial installations in special environments. Its design and performance make it ideal for installations in High Temperature environments where high resistance is required.*



## Descripción / Description

- **Cuerpo-difusor** cilíndrico de policarbonato con dos secciones, mitad transparente y mitad prismático.
- **Tapas laterales y abrazaderas** de fijación en acero inoxidable AISI-304 acabado pulido y brillo. Opcional AISI-316.
- **Bastidor interior** en chapa de acero inoxidable AISI-304.
- **Temperatura:**  $\Delta T^{\circ}$ :  
- NOVA NALED: **-5°C / +60°C**
- **Óptica:** compuesta por módulos LED de alto rendimiento (hasta 148lm/w)
- **Fuente de alimentación:** Electrónica 220-240V/50-60Hz.
- **Juntas de estanqueidad:** fabricadas en silicona.
- **Estanqueidad:** IP67. **Protección:** IK10. **Aislamiento:** CLI.
- **Bajo petición:** diversas soluciones de control, alimentación 24VDC, 110V, conector IP68 y kit de emergencia. Otras temperaturas de color.

- **Body-diffuser:** Polycarbonate cylinder with two sections, one of them prismatic and the other transparent.
- **Cover and clamps:** Shiny stainless steel AISI-304. On demand, AISI-316.
- **Inner Frame:** AISI-304 Stainless steel sheet.
- **Temperature  $\Delta T^{\circ}$ :**  
- NOVA NALED: **-5°C / +60°C.**
- **Optical:** High efficiency Led modules (up to 148lm/w)
- **Power Supply:** 220-240V/50-60Hz with electronic ballast.
- **Gaskets:** made of silicone
- **Sealing:** IP67. **Protection:** IK10. **Electrical class:** CLI.
- **Optional:** Different dimming control solutions, power supply 24VDC IP68 connector and Emergency kit. Other colour temperatures.



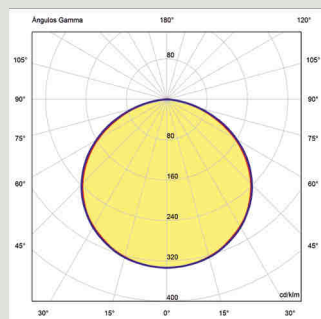
*Códigos / Codes*

Código Code	Potencia Power	Tensión Voltage	**Flujo **Flux	Tª de Color Colour Tª	Longitud Length	∅	Peso (kg) Weight (kg)
NALED-9036	8w		1400lm		660mm		2,00
NALED-9072	16w		2700lm		1300mm	90mm	3,40
NALED-9090	30w	220-240V	5200lm	4000K	1600mm		4,80
NALED-13572	16W		2820lm		660mm		3,00
NALED-135144	32W		5400lm		1300mm	135mm	4,50

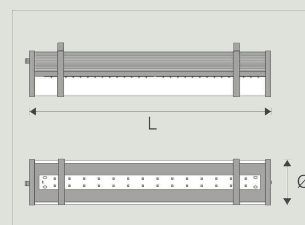
\*\*Valores a Marzo-2021. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.  
 \*\*Values on March-2021. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

*Accesorios / Accessories*

Código   Code	Descripción   Description
RLD-0091	Driver dimable 1-10V / 1-10V dimmable driver
RLD-0092	Driver dimable DALI / DALI dimmable driver
RI-691	Kit de suspensión cable de acero / Steel cable suspension kit
RI-690	Prensa-estopas metálico M20 / Metal packing glad M20
RI-692	Conector externo IP-68 de 3p o 5p / External connector IP-68 3p or 5p
RI-695	Tapas y Bridas de fijación en acero Inox AISI-316 / Caps and fixing flanges in stainless steel AISI-316
RI-694	Pre-instalación para línea continua / Pre-installation for continuous line

*Fotometrías / Photometry*

120°

*Dimensiones / Dimmensions*

Dimensiones en mm / Dimmensions in mm