

NOVA-NBLED Bajas Temperaturas / Low Temperatures



● Acero inox / Stainless steel

Luminaria estanca ideal para instalaciones industriales en ambientes especiales. Su diseño y prestaciones la hacen idónea para instalaciones funcionales en ambientes de Bajas Temperaturas, como cámaras y almacenes de congelación.

Waterproof luminaire ideal for industrial installations in special environments. Its design and performance make it ideal for functional installations in Low Temperature environments, such as freezing chambers and warehouses.



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:** ΔT° :
- NOVA NBLED: **-40°C / +40°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 ΔT° :**
- NOVA NBLED: **-40°C / +40°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.



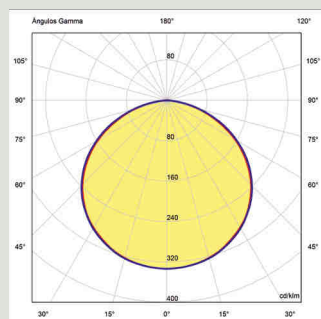
Códigos / Codes

Código Code	Potencia Power	Tensión Voltage	**Flujo **Flux	T ^a de Color Colour T ^a	Longitud Length	Ø	Peso (kg) Weight (kg)
NBLED-9072	31w	220-240V	5650lm	4000K	1300mm	90mm	3,40
NBLED-9090	39w		7050lm		1600mm		4,80
NBLED-13572	31w	220-240V	5650lm	4000K	660mm	135mm	3,00
NBLED-135144	44w		8350lm		1300mm		4,50
NBLED-135180	55w		10450lm		1600mm		5,80

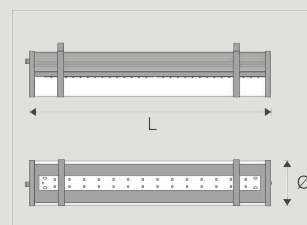
**Valores a Marzo-2021. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.
 **Values on March-2021 ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

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 gland 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-instalacion para línea continua / Pre-installation for continuous line

Fotometrías / Photometry

120°

Dimensiones / Dimensions

Dimensiones en mm / Dimensions in mm