

NOVA-NA/NB Altas y bajas temperaturas / High and low Temperatures



● Acero inox / Stainless steel

Luminaria estanca ideal para instalaciones en ambientes especiales. Su diseño y prestaciones la hacen idónea para instalaciones funcionales en ambientes de Altas o Bajas Temperaturas.

Waterproof luminaire ideal for installations in special environments. Its design and performance make it ideal for functional installations in high or low temperature environments.

Descripción / Description



- **Cuerpo-difusor** cilíndrico de policarbonato con dos secciones, mitad transparente y mitad prismático o de Pyrex transparente para altas temperaturas.
- **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-NA: Difusor de PC: **0°C / +60°C**
 - NOVA-NA Difusor de Pyrex: **0°C/+70°C**
 - NOVA-NB equipo electrónico: **-25°C/+5°C**
- **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 para un módulo de 9w. 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-NA: PC Diffuser: **0°C / +60°C**.
 - NOVA-NA: Pyrex Diffuser: **0°C/+70°C**
 - NOVA-NB:electronic driver: **-25°C/+5°C**
- **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 for 9w module. Other colour temperatures.

NOVA NA (0°C/+70°C)

Código Code	Temp.	Potencia Power	Lampara Lamp	Portampara Lampholder	Tensión Voltage	Longitud Length	Ø	Difusor Diffuser	Peso (kg) Weight (kg)
NA-118	0°C/+60°C	1x18W	T8	G13	220-240V	660mm	90mm	PC	3,10
NA-218		2x18W					135mm		4,20
NA-136		1x36W				1300mm	90mm		4,10
NA-236		2x36W					135mm		5,60
NA-158		1x58W				1600mm	90mm		4,80
NA-258		2x58W					135mm		6,50
NA-118PY	0°C/+70°C	1x18W	T8	G13	220-240V	660mm	90mm	PYREX	5,50
NA-218PY		2x18W					135mm		6,60
NA-136PY		1x36W				1300mm	90mm		8,40
NA-236PY		2x36W					135mm		9,90
NA-158PY		1x58W				1600mm	90mm		10,10
NA-258PY		2x58W					135mm		11,80

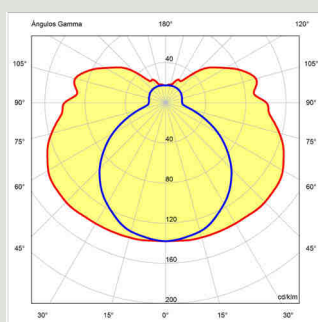
NOVA-NB (-25°C/+5°C)

Código Code	Temp.	Potencia Power	Lampara Lamp	Portampara Lampholder	Tensión Voltage	Longitud Length	Ø	Difusor Diffuser	Peso (kg) Weight (kg)
NB-118i	-25°C/+5°C	1x18W	T8	G13	220-240V	660mm	90mm	PC	3,10
NB-218i		2x18W					135mm		4,20
NB-136i	-25°C/+5°C	1x36W				1300mm	90mm		4,10
NB-236i		2x36W					135mm		5,60
NB-158i	-25°C/+5°C	1x58W				1600mm	90mm		4,80
NB-258i		2x58W					135mm		6,50

Accesorios / Accessories

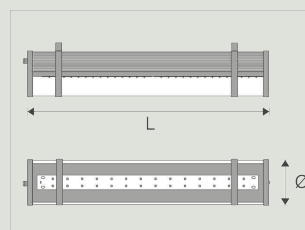
Código Code	Descripción Description
RI-691	Kit de suspensión cable de acero / Steel cable suspension kit
RI-690	Prensa-estopas metálico M20 / Metal packing glad M20
RI-692	Conector externo IP-68 de 3p o 5p / External connector IP-68 3p or 5p
RI-695	Tapas y Bridas de fijación en acero Inox AISI-316 /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

Fotometrías / Photometry



Extensiva

Dimensiones / Dimensions



Dimensiones en mm / Dimensions in mm