



RINO LED es la nueva serie de pantallas estancas en acero-vidrio que utilizan la tecnología LED para iluminar áreas internas y externas. El nuevo sistema de luz difusa permite un ahorro energético de más de 35% con el mismo flujo luminoso con respecto del uso de los tubos fluorescentes T8 y el confort visual está garantizado por el difusor anti-deslumbramiento. Se aconseja la instalación de esos aparatos en lugares donde se quiere combinar la gran resistencia de la caja en acero con el ahorro energético.

**RESISTENTE**

Gracias al cuerpo de acero inoxidable o zincado



**INDEFORMABLE**

Gracias al cuerpo único



**50.000 HORAS DE LUZ**

Gracias a la nueva tecnología LED





De conformidad con las normas	IEC/EN 60598-1 IEC/EN 60598-2-1 IEC/EN 62031 IEC/EN 62384 IEC/EN 61347-2-13 IEC/EN 62471
Material de la caja	Acero inoxidable AISI 304 Acero zincado pintado
Material del difusor	Vidrio templado satinado
Pintura	Poliéster no tóxica con polimerizado en caliente
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP66
Color	RAL9003 (versión en acero zincado pintado)
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK09
Temperatura color	4000K
Clase de aislamiento	I
Tensión nominal	230V
Frecuencia	50Hz
Sección máx conductores	2,5 mm <sup>2</sup>
Diámetro cable en entrada	7-14 mm
Temperatura de almacenaje	-40°C - +70°C
Temperatura de trabajo	-15°C - +50°C

Tabla de resistencia a los agentes químicos en página 379



Pantallas LED  
acero inoxidable-vidrio  
230V IP66

Potencia (W)	Longitud (mm)	Flujo luminoso (Lm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
19	690	2250	822142	1
40	1300	4800	822242	1
57	1600	8000	822342	1



Pantallas LED  
acero zincado-vidrio  
230V IP66

Potencia (W)	Longitud (mm)	Flujo luminoso (Lm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
19	690	2250	842142	1
40	1300	4800	842242	1
57	1600	8000	842342	1

### FOTOMÉTRICA RINO-LED

