

10161485 DUNA PRO NS HE 1.5 ET D-PMMA TWS 8000

DESCRIPTION | DESCRIPCIÓN

Sealed LED weatherproof luminaire manufactured with high quality materials for long life product.

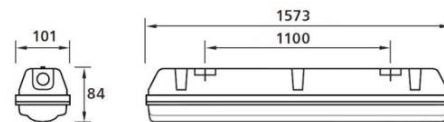
Luminaria estanca LED sellada fabricada con materiales de alta Calidad que garantizan una larga vida útil del producto.

- Housing**  
**Material:** GRP (fiberglass reinforced polyester)  
**Manufacturing:** compression.  
**Colour:** grey RAL (7035)  
**Features:** with UV protection. Integrating two gear tray holder to allow suspension to carry out its connection to the mains.
- Fast connection system** with (3-pole), plug included.
- Gear tray**  
**Material:** white laquered steel plate.
- LED stripes**  
**Type:** Samsung LED  
**CCT:** 4000k  
**CRI:** >80
- Diffuser**  
**Material:** PMMA  
**Manufacturing:** Injection  
**Colour:** opal  
**Features:** with UV protection and design for an optimum light distribution.
- Clips**  
**Material:** Stainless Steel
- Gear tray holder**  
**Material:** PA 6.6
- Driver**  
**Type:** BAG  
**Output current:** 200mA  
**THD:** <10%
- Fixing springs**  
**Material:** Stainless Steel  
**Features:** For its fixing to the ceiling or suspension with the triangle.

- Carcasa**  
**Material:** GRP (poliéster reforzado con fibra de vidrio)  
**Fabricación:** compresión  
**Color:** gris RAL (7035)  
**Características:** Con protección UV, integrando dos soportes para la fijación de la bandeja, que al mismo tiempo permiten suspenderla para realizar la conexión.
- Dispone de sistema de conexión rápida** (3-polos), conector incluido.
- Bandeja**  
**Material:** chapa de acero lacada en blanco.
- Tiras de LEDs**  
**Tipo:** LED Samsung  
**CCT:** 4000K  
**CRI:** >80
- Difusor**  
**Material:** PMMA  
**Fabricación:** inyección  
**Color:** opal  
**Características:** Con protección UV, diseñado para una óptima distribución de la luz.
- Clips**  
**Material:** Acero inoxidable
- Fijación bandeja**  
**Material:** PA 6.6
- Driver**  
**Tipo:** BAG  
**Corriente de salida:** 200mA  
**THD:** <10%
- Muelles de fijación**  
**Material:** Acero inoxidable  
**Características:** Para la fijación al techo o suspensión con triángulos incluidos.

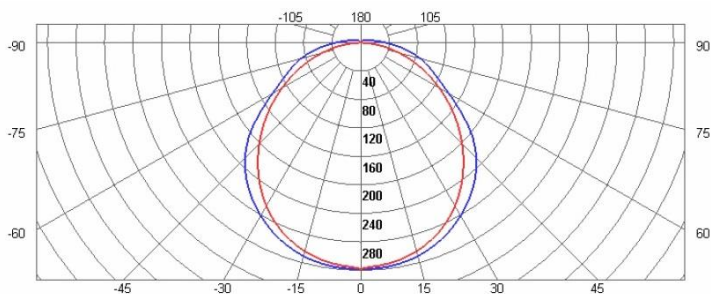


DIMENSIONS | DIMENSIONES



TECHNICAL SPECIFICATIONS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<b>Power Supply</b> 220-240V, 0-50/60Hz	<b>Alimentación</b> 220-240V, 0-50/60Hz
<b>Maximun Power Consumption</b> 52W	<b>Máxima Potencia Consumida</b> 52W
<b>Luminaire class I</b>	<b>Luminaria clase I</b>
<b>Use temperature</b> from -25°C to 35°C	<b>Temperatura de uso</b> de -25°C a 35°C
<b>Chemical agents resistance</b> see table in Zalux catalogue	<b>Resistencia a agentes químicos</b> Ver tabla catálogo Zalux
<b>Water and dust resistance:</b> IP66	<b>Reistencia al agua y al polvo:</b> IP66
<b>Impact resistance</b> IK03	<b>Resistencia al impacto:</b> IK03
<b>Fire protection</b> flammability (UL94):V2 Glow wire test (EN 60695-2-11): 850°C	<b>Resistencia al fuego</b> combustibilidad (UL94):V2 Hilo incandescente (EN 60695-2-11): 850°C
<b>Product life</b> 70.000h L70 (Ta 25°C)	<b>Vida útil</b> 70.000h L70 (Ta 25°C)
<b>Luminous flux</b> 8000lm	<b>Flujo luminoso</b> 8000lm

PHOTOMETRIC DATA | DATOS FOTOMÉTRICOS



DUNA PRO NS HE 1.5 ET D-PMMA TWS 8000

All technical data including details of weight and dimensions have been compiled with all due care. Product illustrations serve as examples and may differ from the original. We reserve the right to make alterations in the interest of improving our products.  
 Todos los datos técnicos, incluyendo el peso y las dimensiones se han cumplido con el debido cuidado. Las ilustraciones de productos sirven como ejemplos y pueden diferir de la original. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones para la mejora de nuestros productos.  
 15/05/2017 V.1

