

10160116 DUNA PRO NS HE1.5 ET D-PMMA TWS 8000 TB

DESCRIPTION | DESCRIPCIÓN

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

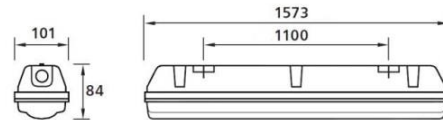
Luminaria estanca LED sellada fabricada con materiales de alta Calidad que garantizan una larga vida útil del producto.

1. **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.
2. **Fast connection system** with (3-pole), plug included.
3. **Gear tray**
Material: white laquered steel plate.
4. **LED stripes**
Type: Samsung LED
CCT: 4000k
CRI: >80
5. **Diffuser**
Material: PMMA
Manufacturing: Injection
Colour: opal
Features: with UV protection and design for an optimum light distribution.
Intensive optics included.
6. **Clips**
Material: Stainless Steel.
7. **Gear tray holder**
Material: PA 6.6
8. **Driver**
Type: BAG
Output current: 200mA
THD: <10%
9. **Fixing springs**
Material: Stainless Steel
Features: For its fixing to the ceiling or suspension with the triangle.

1. **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.
2. **Dispone de sistema de conexión rápida** (3-polos), conector incluido.
3. **Bandeja**
Material: chapa de acero lacada en blanco.
4. **Tiras de LEDs**
Tipo: LED Samsung
CCT: 4000K
CRI:>80
5. **Difusor**
Material: PMMA
Fabricación: inyección
Color: opal
Características: Con protección UV, diseñado para una óptima distribución de la luz.
Se incluye óptica intensiva.
6. **Clips**
Material: Acero inoxidable..
7. **Fijación bandeja**
Material: PA 6.6
8. **Driver**
Tipo: BAG
Corriente de salida: 200mA
THD:<10%
9. **Muelles de fijación**
Material: Acero inoxidable
Características: Para la fijación al techo o suspensión con triángulos incluidos.

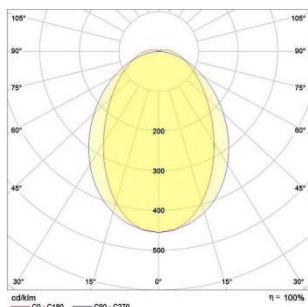


DIMENSIONS | DIMENSIONES



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

PHOTOMETRIC DATA | DATOS FOTOMÉTRICOS



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



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

