

PHILIPS

Luminarias Trade

Estancos

**Seguras
y económicas**



SmartLED WATERPROOF WT118C

“

Smart LED Waterproof 2 es la solución ideal para iluminación de almacenes e industrias con LED. Con una baja inversión inicial es posible reemplazar directamente sistemas de alumbrado con tecnología convencional reduciendo significativamente costos de mantenimiento y la potencia instalada.

Vida útil 40.000 Hrs.

”

BENEFICIOS

- Versatilidad y simplicidad en la instalación
- Reemplazo directo de sistemas con tubos fluorescentes
- Larga vida útil y bajo mantenimiento

CARACTERISTICAS

- Tecnología LED confiable, segura instalación sin mantenimiento y una larga vida útil
- Distribución amplia de la luz
- Incluye elementos para suspender luminaria del techo

APLICACIONES

- Industrias
- Depósitos
- Estacionamientos

CARACTERÍSTICAS

Tipo:
WT118C

Potencia:
36W

Flujo Luminoso:
3800 lm

Rendimiento:
105lm/W

Temperatura Color:
6500K

IRC:
85

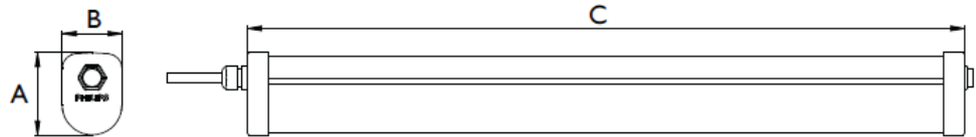
Vida útil:
40,000 horas

Driver:
220-240V, 50/60 Hz

Instalación:
Sobreponer o suspender

Grado de estanqueidad:
IP65
IK06

Dimensiones (mm):

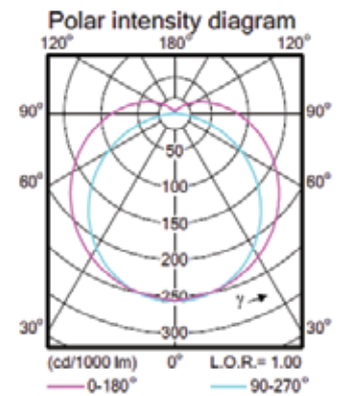
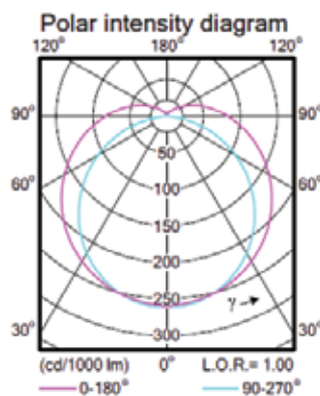


| MEDIDA | 20W | 36W | 46W |
|-----------|-------|--------|--------|
| Alto (A) | 70mm | 70mm | 70mm |
| Ancho (B) | 50mm | 50mm | 50mm |
| Largo (C) | 604mm | 1168mm | 1450mm |

Diagramas fotométricos:

WT118C 4.800lm 4000K

WT118C 3.800lm 4000K



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

911401549221

WT118C LED36 CW PSU L1200





ACQUA TCW062

“

La luminaria ACQUA es una solución estanca de bajo costo con altas prestaciones y confiabilidad, para tecnología fluorescente TLD. Esta diseñada especialmente para instalarse en ambientes donde se necesita alta resistencia contra el ingreso de polvo y agua, tiene un grado de hermeticidad IP65. Cuerpo inyectado en policarbonato y difusor en policarbonato prismático interior, superficie exterior lisa ofreciendo alta durabilidad y mayor resistencia a los impactos.

”

CARACTERÍSTICAS

La luminaria se fija a una superficie de techo o pared por medio de grampas especiales en acero inoxidable (dos por luminaria) sin necesidad de perforar el artefacto, garantizando la hermeticidad del conjunto.

Pantalla interior reflectora (portatubos y equipos) desmontable sin necesidad de herramientas, esmaltada blanco níveo.

Entrada y salida de alimentación eléctrica (en ambos cabezales) con prensacables estancos provistos con la luminaria.

CARACTERÍSTICAS

Tipo:
TCW062

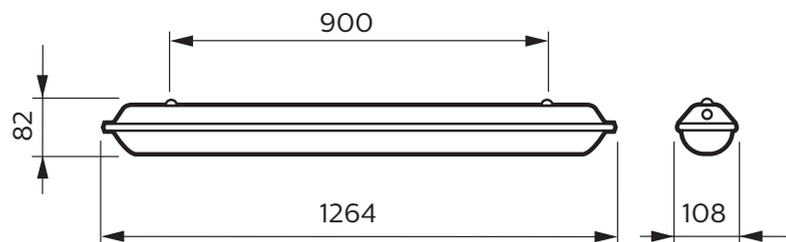
Potencia:
2x36W / MASTER TLD

Grado de estanqueidad
IP 65

Dimensiones:
Versión TLD
108mm (ancho cuerpo / TLD).
82mm (altura cuerpo / TLD).
1264mm (longitud / TLD).
900mm (longitud entre anclajes / TLD).

TCW062

Dimensiones (mm):



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------------|------------------------------------|
| 919901868143 | TCW062 L3P236 PC/ABS IK06 EMPTY |
| 919901868142 | TCW062 L3P236 PC/ABS IK06 EB-C S/T |





www.philips.com.ar/lighting

PHILIPS LIGHTING ARGENTINA S.A. Vedia 3892 (C1430DAL) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (54 11) 4546-7777 Fax: (54 11) 4546-7665
PHILIPS LIGHTING URUGUAY S.A. World Trade Center Luis Alberto de Herrera 1248 Torre III
Piso 4 Oficina 31 Montevideo, CP 11.300 Tel: +598 2626 0084, Mobile: +598 99 240030