



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## DP HOUSING 600 1x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 2 | Estanca para tubos LED T8

### Áreas de aplicación

- Parkings, almacenes, áreas de producción



### Beneficios del producto

- Ya viene conectado para la fácil instalación de lámparas LED tubulares en AC
- Carcasa robusta
- Instalación fácil y rápida
- 5 años de garantía

### Características del producto

- Carcasa de la luminaria disponible para 1 ó 2 lámparas LED T8
- Tipo de protección: IP65
- Adecuado para SubstiTUBE EM/UN y SubstiTUBE Connected



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

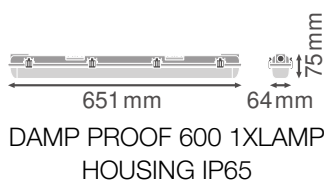
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Clase de protección	I

### Datos fotométricos

Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Ángulo de radiación	105 °

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	651,00 mm
Ancho	64,00 mm
Alto	75,00 mm
Peso del producto	600,00 g



DAMP PROOF 600 1XLAMP  
HOUSING IP65

### MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

### APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30...+40 °C
--------------------------------	--------------

Temperatura de almacenamiento	-20...80 °C
Tipo de conexión	Tornillo del terminal
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	No
Fuente de luz reemplazable	No

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / TÜV Rheinland / EAC / ROHS / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	-
-------------------------	---

## Equipamiento / Accesorios

- Todos los accesorios necesarios incluidos

## Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad UI_DampProof_Housing_incl-TH-KIT
 PDF	Información legal Legal Insert DP Housing IP65

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declaraciones de conformidad	CE DAMP PROOF 600 1XLAMP HOUSING IP65 LEDV AC18351
 Declaraciones de conformidad UKCA	DAMP PROOF 600 IP65
 Declaraciones de conformidad UKCA	DAMP PROOF 600 LAMP HOUSING
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
 CAD STEP 3D	DP HOUSING G2 1 600
Declaración de conformidad	Nombre del documento
 Documentos para oferta	DAMP PROOF HOUSING GEN 2 600 1x Lamp IP65-ES

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075312395	Caja unitaria 1	77 mm x 71 mm x 660 mm	688.00 g	3.61 dm <sup>3</sup>
4058075312401	Embalaje de envío 10	670 mm x 161 mm x 420 mm	7702.00 g	45.31 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.