

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

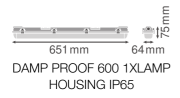
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Clase de protección	1

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



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	-2080 °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	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE DAMP PROOF 600 1XLAMP HOUSING IP65 LEDV AC18351	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DAMP PROOF 600 IP65	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DAMP PROOF 600 LAMP HOUSING	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
(SEE)	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 ³
4058075312401	Embalaje de envío 10	670 mm x 161 mm x 420 mm	7702.00 g	45.31 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.