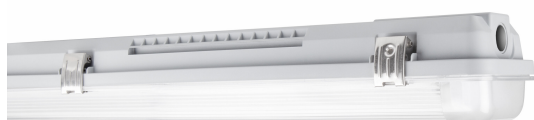


# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 | Luminaria estanca para lámparas LED T8 con conector de luminaria sin herramientas



### Áreas de aplicación

- Parkings, almacenes, áreas de producción
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes



### Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Ya viene conectado para la fácil instalación de lámparas LED tubulares en AC
- Instalación sin herramientas
- Carcasa robusta
- Solución sostenible gracias a las fuentes de luz intercambiables
- 5 años de garantía

### Características del producto

- Caja de luminaria, disponible para 1 o 2 tubos LED T8
- Apto para LED TUBE T8 EM y LED TUBE T8 CONNECTED
- Tipo de protección: IP65
- Fusible eléctrico integrado



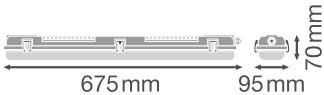
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

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

DIMENSIONES Y PESO

Largo	675,00 mm
Ancho	95,00 mm
Alto	70,00 mm
Peso del producto	523,00 g



DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Número RAL [PIM]	RAL 7040
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Polycarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °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	Terminal sin tornillos, 3 polos (N, E, L)
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
Denominación del portalámparas	G13

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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





DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO







Pie de pág. usado solo para el producto	Cuando se usa en aplicaciones muy frías, como en el almacenamiento en frío, es posible que se requiera una membrana especial para garantizar la vida útil
---	---

Equipamiento / Accesorios

- Todos los accesorios necesarios incluidos
- Kit de cable para Through-Wiring disponible

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DP HOUSING
	Información legal	LI DP HOUSING
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	DP HOUSING

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Declaraciones de conformidad UKCA	DP HOUSING
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	DP HOUSING 600 P 2xL IP65 incl LEDTUBE CON P7,5W
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP HOUSING 600 P 2xL IP65 incl LEDTUBE CON P 7,5W
	Archivo ULD (DIALux)	DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65
Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3
	CAD STEP 3D	DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854118074	Caja unitaria 1	98 mm x 663 mm x 75 mm	703.00 g	4.87 dm³
4099854118081	Embalaje de envío 6	678 mm x 208 mm x 237 mm	4608.00 g	33.42 dm³

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



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. Asegurese de utilizar la version más reciente.