

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY | Luminaria a prueba de humedad para aplicaciones de iluminación de emergencia



### Áreas de aplicación

- Parkings, almacenes, áreas de producción
- Iluminación de emergencia para sistemas de batería individuales
- Instalaciones regulables
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes

# Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Precableado para una fácil instalación de LED TUBE T8 EXTERNAL SYSTEM
- 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
- Driver regulable del SISTEMA EXTERNO, Unidad de Emergencia y Batería ya instalados
- Apto para LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNAL SYSTEM
- Interfaz DALI 2.0 para la integración del sistema de gestión de la iluminación
- Fusible eléctrico integrado
- Tipo de protección: IP65



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Clase de protección	1	
Modo de funcionamiento Integrated LED driver		
Interfaz DIM	DALI-2	

## Datos fotométricos

Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	< 0.4

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1280,00 mm
Ancho	95,00 mm
Alto	70,00 mm
Peso del producto	1489,00 g



DP HOUSING 1200 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	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	+5+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 5 polos (L, N, PE, DA+, DA-)
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI2
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

# EQUIPO DE CONTROL

ECE - Flujos de corrientes de rizado	≤ 5 %
--------------------------------------	-------

# Batería

Tipo de batería	LiFePO4
Tamaño de la batería	Others
Voltaje nominal de batería	3,2 V
Tiempo de carga de batería	>12 h

# ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Área de la aplicación de emergencia Iluminación antipánico / Iluminación de vías de escape		
Tipo de funcionamiento de luz de emergencia	Mantenido	
Tipo de prueba de operación de emergencia	Automático	
Potencia en modo de funcionamiento de emergencia	3,0 W	
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	320 lm	
Duración de la batería en modo de funcionamiento de emergencia	3 h	

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

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

# DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

# Equipamiento / Accesorios

- Incluye abrazaderas de acero inoxidable y prensaestopas M20.

# **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI DP HOUSING EM
POF	Información legal	LI DP HOUSING EM
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration DP HOUSING EM
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration DP HOUSING EM

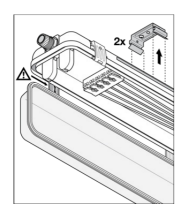
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
(REAL)	BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3
	CAD STEP 3D	DP HOUSING G3 2 1200

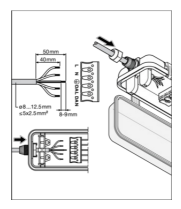
# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854148903	Caja unitaria 1	98 mm x 1,272 mm x 75 mm	1702.00 g	9.35 dm <sup>3</sup>
4099854246074	Embalaje de envío 9	1,287 mm x 306 mm x 237 mm	15541.00 g	93.34 dm <sup>3</sup>

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.

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO











#### 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.