

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ECO CLASS DAMP PROOF 1500 52 W 4000 K IP65 TH

ECO CLASS DAMP PROOF GEN 2 | Estancas, forma clásica



## Áreas de aplicación

- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje

# Beneficios del producto

- Luz con distribución homogénea
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión

#### Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Tipo de protección: IP65
- Ángulo de haz: 120°
- Cableado continuo (L, N, E)
- Carcasa de policarbonato



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	52,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente de encendido IP	20 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	100 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	37
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	29
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	47
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	20 %
Clase de protección	II .
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	6240 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	120 °

## ECO CLASS DAMP PROOF 52W

## ECO CLASS DAMP PROOF

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1510,00 mm
Ancho	70,50 mm
Alto	70,40 mm
Peso del producto	1790,00 g



## ECO CLASS DAMP PROOF 1500

## 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	-20+40 °C		
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C		
Tipo de conexión	Sin tornillos		
Tipo de protección	IP65		
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08		
Regulable	No		
Tipo de montaje	Surface		
Ubicación de montaje	Techo / Pared		
Entorno de aplicación	Indoor		
Con fuente de luz	Sí		
Fuente de luz reemplazable	No		
Vida media			
Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>		
Número de ciclos de encendidos	100000		

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / EAC / RoHS / REACH
Temperatura de superficie limitada	Sí
Módulo LED sustituible	no reemplazable

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	-

## Equipamiento / Accesorios

- Material de montaje para instalaciones en pared y techo incluido.

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	User Instruction ECO CLASS DAMPPROOF

Documentos y certificados		Nombre del documento	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity ECO CLASS DAMP PROOF	

Archivo LDT (Eulumdat)  ECO CLASS DAMP PROOF 1500 TH 4000K IP65  Archivo UGR (tabla UGR)  ECO CLASS DAMP PROOF 52W	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo UGR (tabla UGR) ECO CLASS DAMP PROOF 52W	Archivo LDT (Eulumdat)	ECO CLASS DAMP PROOF 1500 TH 4000K IP65
	Archivo UGR (tabla UGR)	ECO CLASS DAMP PROOF 52W
Curva de distribución de luz tipo cono ECO CLASS DAMP PROOF 52W	Curva de distribución de luz tipo cono	ECO CLASS DAMP PROOF 52W
Curva de distribución de luz tipo polar ECO CLASS DAMP PROOF	Curva de distribución de luz tipo polar	ECO CLASS DAMP PROOF

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075463905	Caja unitaria 1	1,536 mm x 77 mm x 75 mm	2097.00 g	8.87 dm <sup>3</sup>
4058075463912	Embalaje de envío 6	1,560 mm x 250 mm x 165 mm	13921.00 g	64.35 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.

## 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.