

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ECO CLASS DAMP PROOF 600 21 W 6500 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	21,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente de encendido IP	12 A
T. corriente entrante T _{h50}	100 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	62
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	50
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	80
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	20 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2520 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
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 21W

ECO CLASS DAMP PROOF

DIMENSIONES Y PESO

Largo	610,00 mm
Ancho	70,50 mm
Alto	70,40 mm
Peso del producto	690,00 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	-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 ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	100000

¹⁾ _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

Temperatura de superficie limitada	Sí
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	

_

Equipamiento / Accesorios

Número de puntos de luz

- 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
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity ECO CLASS DAMP PROOF
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo LDT (Eulumdat)	ECO CLASS DAMP PROOF 600 TH 21W 6500K IP65	
Archivo UGR (tabla UGR)	ECO CLASS DAMP PROOF 21W	
Curva de distribución de luz tipo cono	ECO CLASS DAMP PROOF 21W	
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
4058075463844	Caja unitaria 1	636 mm x 77 mm x 75 mm	823.00 g	3.67 dm ³
4058075463851	Embalaje de envío 9	655 mm x 250 mm x 250 mm	8363.00 g	40.94 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.