# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE | Estanca con carcasa fina

## 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
- Carcasa muy fina
- Fácil instalación por los soportes de montaje, que se pueden colocar libremente en la luminaria
- Conexión eléctrica sin herramientas debido al conector pulsador
- 3 años de garantía
- Fácil acceso a la caja de conexión gracias al mecanismo de tapas en los extremos con clip

#### Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 110 lm/W
- Ángulo de haz: 120°
- Tipo de protección: IP65



GY

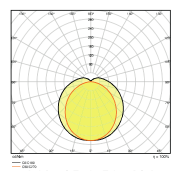
# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	36,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	200 mA	
Corriente de encendido IP	7 A	
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	60 µs	
Máx. número de luminarias por disyuntor miniatura B16	77	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	48	
Máx. número de luminarias por disyuntor C16	77	
Factor de potencia $\lambda$	≥0,90	
Clase de protección	II .	
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver	

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	4000 lm
Eficacia luminosa	110 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	RG0
Ángulo de radiación	120 °



## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1200,00 mm	
Ancho	35,00 mm	
Alto	48,00 mm	
Peso del producto	450,00 g	



## **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
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	-30+70 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 2 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08

Regulable	No	
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie	
Ubicación de montaje	Techo	
Entorno de aplicación	Indoor	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	27000 h <sup>1)</sup>
Duración L90/B10 @ 25 °C	19000 h
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)

#### **EQUIPO DE CONTROL**

#### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos	No

## Equipamiento / Accesorios

- Abrazaderas de acero inoxidale con tornillos de seguridad incluidas
- Accesorios de montaje incluidos (kit de suspensión, kit de protección antirrobo)

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ polar
Archivos CAD/BIM
CAD_STEP_3D

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075066472	Caja unitaria 1	39 mm x 1,257 mm x 50 mm	533.00 g	2.45 dm <sup>3</sup>
4058075066489	Embalaje de envío 20	1,271 mm x 215 mm x 226 mm	13640.00 g	61.76 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.