

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

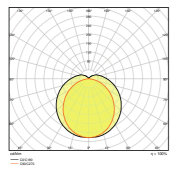
INFORMACIÓN TÉCNICA

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 _{h50}	60 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	77
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	48
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	77
Factor de potencia	≥0,90
Clase de protección	П
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

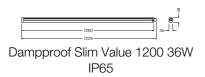
Flujo luminoso	4000 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120 °



4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65

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
Número RAL [PIM]	RAL 7045
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
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	27000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	27000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	19000 h
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)

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	460 mA
--------------------	--------

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)

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI DP SLIM VALUE IP65	
PDF	Información legal	LS Insert DP Slim Value IP65	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Damp Proof SlimValue	
PDF	Declaraciones de conformidad	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP SLIM VALUE IP65	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento		
ES	Archivo IES (IES)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Archivo ULD (DIALux)	DAMPPROOFSLIMVALUE120036W6500KIP65GY	
	Archivo ROLF (RELUX)	DP SLIMVALUE 1200 6500K	
	Archivo UGR (tabla UGR)	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Curva de distribución de luz tipo polar	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
(FFA)	BIM Revit 3D	Damp Proof Slim Value	
	CAD STEP 3D	DP SLIM 1200	
	Declaración de conformidad Nombre	del documento	
	Documentos para oferta DAMP Pl	ROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY-ES	

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 ³
4058075066489	Embalaje de envío 20	1,271 mm x 215 mm x 226 mm	13640.00 g	61.76 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.