

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP VAL 1200 40W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE | 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

VALUE CLASS

- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- 3 años de garantía

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Tipo de protección: IP65
- Ángulo de apertura: 115°
- Posible cableado
- Carcasa de policarbonato



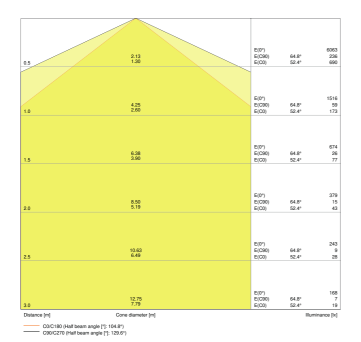
INFORMACIÓN TÉCNICA

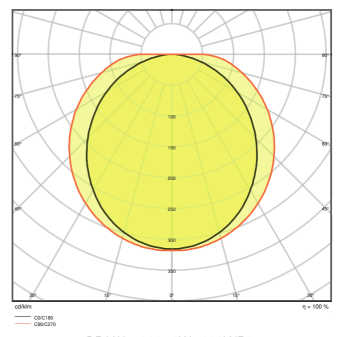
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	220 mA
Corriente de encendido IP	14 A
T. corriente entrante T _{h50}	150 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	43
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	34
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	54
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	< 25 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	4800 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	RG0
Ángulo de radiación	115°





DP VAL 1200 40W 4000K IP65

DP VAL 1200 40W 4000K IP65

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1200,00 mm
Ancho	77,00 mm
Alto	68,00 mm
Peso del producto	1485,00 g

DP VAL 1200 IP65

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Número RAL [PIM]	RAL 7514
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	-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		
/ida media			
Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 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)

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	390 mA
•	

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

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

- 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_DAMP PROOF VALUE	
PDF	Información legal	LS Insert DP VAL IP65	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration DP VAL 1200 40W 4000K	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP VAL 1200 IP65	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	DP VAL 1200 40W 4000K IP65	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP VAL 1200 40W 4000K IP65	
	Archivo ULD (DIALux)	DP VAL 1200 40W-4000K IP65	
	Archivo ROLF (RELUX)	DP VAL 1200 40W-4000K	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP VAL 1200 40W 4000K IP65	
	Curva de distribución de luz tipo cono	DP VAL 1200 40W 4000K IP65	
	Curva de distribución de luz tipo polar	DP VAL 1200 40W 4000K IP65	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM Revit 3D	Damp Proof Value	
	CAD STEP 3D	DP VAL 1200	

Declaración de conformidad	Nombre del documento
Documentos para oferta	DAMP PROOF VALUE 1200 40W 4000K IP65-ES

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075300828	Caja unitaria 1	70 mm x 1,208 mm x 83 mm	1561.00 g	7.02 dm ³
4058075300835	Embalaje de envío 6	1,225 mm x 181 mm x 230 mm	10353.00 g	51.00 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.