

# 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
- 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: IP65Ángulo de apertura: 115°

- Posible cableado

- Carcasa de policarbonato



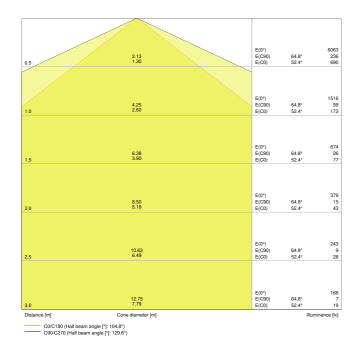
## INFORMACIÓN TÉCNICA

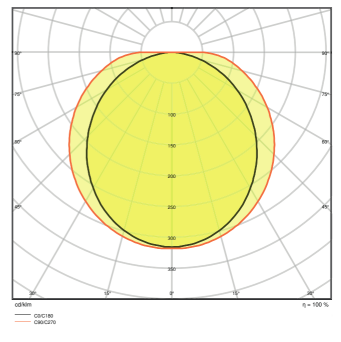
## **DATOS ELÉCTRICOS**

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 <sub>h50</sub>	150 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	43
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	34
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	54
Factor de potencia λ	≥0,90
Distorsión armónica total	< 25 %
Clase de protección	I
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 °





LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1200.00 mm
Ancho	77.00 mm
Alto	68.00 mm
Peso del producto	1485,00 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	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
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

## **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

## **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

	Documentos y certificados
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 cone
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
	CAD_STEP_3D
	Declaración de conformidad
	Documentos para oferta

## **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 <sup>3</sup>
4058075300835	Embalaje de envío 6	1,225 mm x 181 mm x 230 mm	10353.00 g	51.00 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.