

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## DP VAL 1500 25W 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: IP65
- Ángulo de apertura: 115°
- Posible cableado
- Carcasa de policarbonato



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

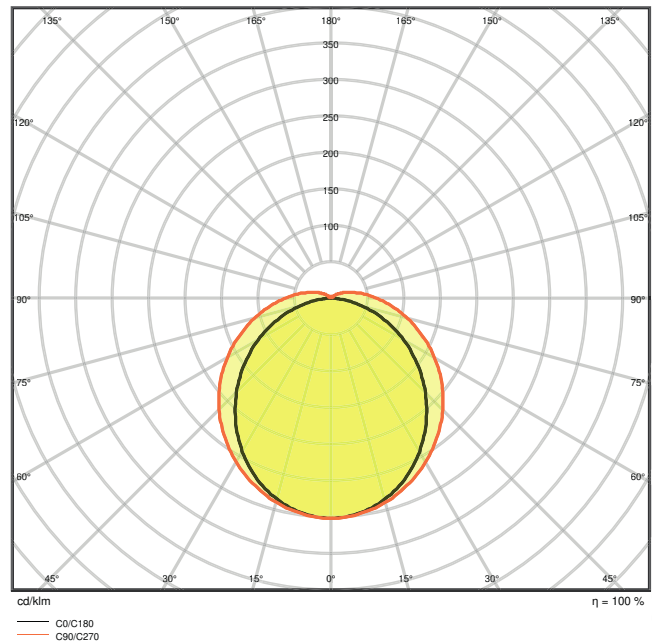
Potencia nominal	25,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	140 mA
Corriente de encendido IP	11 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	120 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	55
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	43
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	69
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	< 25 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	3000 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 sdcn
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	115 °



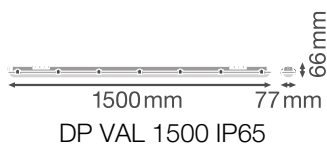
DP VAL 1500 25W 4000K IP65



DP VAL 1500 25W 4000K IP65

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1500,00 mm
Ancho	77,00 mm
Alto	68,00 mm
Peso del producto	2000,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Polycarbonato (PC)
Material cobertura	Polycarbonato (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Polycarbonato (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 <sup>1)</sup>
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

Flujo de corriente	180 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 inoxidable con tornillos de seguridad incluidas
- Accesorios de montaje incluidos (kit de suspensión, kit de protección antirrobo)

## DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	User instruction	UI_DAMP PROOF VALUE
	Addon Technical Information	LS Insert DP VAL IP65
	Declarations Of Conformity CE	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	Declarations Of Conformity UKCA	DP VAL 1500 IP65

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	IES file (IES)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	LDT file (Eulumdat)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	ULD file (DIALux)	DP VAL 1500 25W-4000K IP65
	ROLF file (RELUX)	DP VAL 1500 25W-4000K
	UGR file (UGR table)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	LDC typ cone	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	LDC typ polar	DP VAL 1500 25W 4000K IP65

Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM_Revit_3D	Damp Proof Value
	CAD_STEP_3D	DP VAL 1500

Declaración de conformidad		Nombre del documento
	Documentos para oferta	DAMP PROOF VALUE 1500 25W 4000K IP65-ES

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075300866	Caja unitaria 1	70 mm x 1,508 mm x 83 mm	2076.00 g	8.76 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075300873	Embalaje de envío 6	1,525 mm x 181 mm x 230 mm	13686.00 g	63.49 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

### Referencias / Enlaces

– Para asuntos relacionados con la Garantía véase [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.