

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP VAL 1800 34W 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**

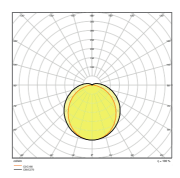
Potencia nominal	34,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	180 mA
Corriente de encendido IP	10 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	150 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	60
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	44
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	71
Factor de potencia $\lambda$	≥0,90
Distorsión armónica total	< 25 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

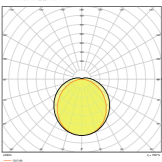
## **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	3700 lm
Eficacia luminosa	110 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	RGO
Ángulo de radiación	115 °









#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1800.00 mm
Ancho	96.00 mm
Alto	83.00 mm
Peso del producto	2230,00 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

	2.2
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	30000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
EQUIPO DE CONTROL	
Flujo de corriente	180 mA
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura de superficie limitada	Sí

# **Equipamiento / Accesorios**

Seguro contra balonazos

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

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction

No

	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
	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
4058075300941	Caja unitaria 1	86 mm x 1,800 mm x 97 mm	2306.00 g	15.02 dm³
4058075300958	Embalaje de envío 6	1,823 mm x 315 mm x 192 mm	15445.00 g	110.26 dm³

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.