

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP MAX 1500 S 52W 840 VW IP69

DAMP PROOF MAX | Luminarias estancas tubulares con protección IP e IK extraalta



#### Áreas de aplicación

- Industria alimentaria
- Aparcamientos abiertos y pasos subterráneos
- Instalaciones de lavado de vehículos
- Aplicaciones en exteriores
- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Talleres, cadenas de montaje
- Pasillos subterráneos, pasos cubiertos
- Parkings



#### Beneficios del producto

- Luz con distribución homogénea
- Aplicación flexible a través de una amplia gama de ángulos de apertura
- Aplicaciones versátiles debido a la resistencia a muchos productos químicos y a la luz ultravioleta.
- Fácil de limpiar, incluso a altas temperaturas con un limpiador de alta presión.
- Ahorro de energía de hasta el 68% (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)
- Bajo flickering ≤ 5%

#### Características del producto

- Alta eficiencia luminosa: hasta 158 lm/W
- Vida útil (L80/B50): hasta 100.000 h (a 35 °C)
- $-\,$  Tipo de protección: IP66, IP69 (80 °C)
- Resistencia a golpes: IK10
- Resistente al amonio
- Difusor de PMMA resistente a los rayos UV
- Compatible con fuentes de luz LED Zhaga Book 7



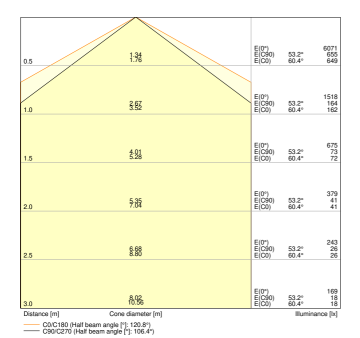
# INFORMACIÓN TÉCNICA

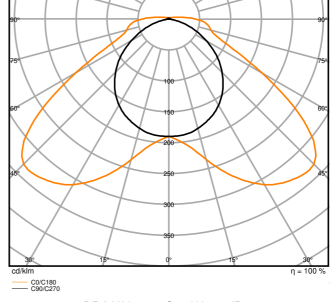
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	52,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	226 mA
Corriente de encendido IP	4 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	1300 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	36
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	36
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	60
Factor de potencia	≥0,96
Distorsión armónica total	12 %
Clase de protección	I .
Tensión de aislamiento (L-N)	4 kV
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	4 kV
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	8000 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	8860 lm
Eficacia luminosa	154 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	≤3 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	133 ° x 107 °
UGR longitudinal	< 25



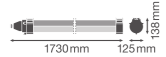


DP MAX 1500 S 52W 840 IP69

DP MAX 1500 S 52W 840 IP69

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1730,00 mm
Ancho	125,00 mm
Alto	138,00 mm
Peso del producto	5300,00 g



DP MAX 1500 S 840

#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material de la superficie emisora de luz	Polimetil metacrilato (PMMA)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-40+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+45 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos
Tipo de protección	IP66/IP69K
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK10
Regulable	No
Tipo de montaje	Superficie/Suspensión
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Exterior
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	75000 h
Número de ciclos de encendidos	> 200000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B50 a 35 °C (Ta)

## **EQUIPO DE CONTROL**

Flujo de corriente	200700 mA	
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 1 %	
Equipo de control recomendado	OT FIT 100/220240/700 D NFC IND L	

#### ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de iluminación de emergencia (EL)		Controlador certificado EL (funcionamiento 0 Hz/CC) para funcionamiento con batería central incluido	
	Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno	

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DP MAX MOUNTING BRACKET CLAMPS V4A	4099854583360
00	DP MAX MOUNTING TUBE CLAMPS V4A	4099854583384

## Equipamiento / Accesorios

- Incluye abrazaderas de acero inoxidable y prensaestopas M25

#### Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DAMP PROOF MAX
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	DP MAX

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Información legal	Legal insert G11231557
PDF	Declaraciones de conformidad	DP MAX
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP MAX
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	DP MAX 1500 S 52W 840 IP69
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP MAX 1500 S 52W 840 IP69
	Archivo ULD (DIALux)	DP MAX 1500 S 52W 840 VW IP69
	Archivo ROLF (RELUX)	DP MAX 1500 S 52W 840 VW IP69
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP MAX 1500 S 52W 840 IP69
	Curva de distribución de luz tipo cono	DP MAX 1500 S 52W 840 IP69
	Curva de distribución de luz tipo polar	DP MAX 1500 S 52W 840 IP69
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
REAL	BIM Revit 3D	DP MAX
STEP	CAD STEP 3D	DP MAX 1500

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

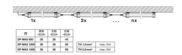
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075849839	Embalaje de envío 1	1,861 mm x 165 mm x 146 mm	6544.00 g	44.83 dm <sup>3</sup>

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.

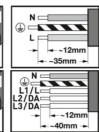
## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO











#### 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.