

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY | Luminarias robustas y estancas con una eficiencia muy alta



#### Áreas de aplicación

- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Talleres, cadenas de montaje
- Pasillos subterráneos, pasos cubiertos
- Parkings
- Estacionamiento subterraneo





## Beneficios del producto

- Luz con distribución homogénea
- Fácil actualización de la fuente de luz y el driver (diseño EVERLOOP)
- Permite la participación en programas de financiación en determinados países para sustituir la fuente de luz y el driver
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Bajo flickering ≤ 5%
- Ahorro de energía de hasta el 68% (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)

# Características del producto

- Eficacia luminosa muy elevada: hasta 164 lm/W
- Vida útil (L80/B50): hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Material de la carcasa y del difusor: policarbonato (PC)
- Función Multi Lumen: potencia seleccionables
- Compatible con fuentes de luz LED Zhaga Book 26
- Ángulo de haz: 120°
- Grado de protección: IP65



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO - Resistencia a golpes: IK08

# INFORMACIÓN TÉCNICA

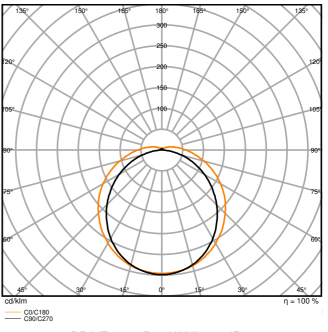
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	72,2 W / 63,3 W / 55,2 W / 47,6 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	450/400/350/300 mA
Corriente de encendido IP	10.6 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	889 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	14
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	16
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	23
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	11680 lm / 10300 lm / 9010 lm / 7780 lm
Eficacia luminosa	162 lm/W / 163 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	< 4 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	120 °





DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

## Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
72,2 W	4000 K	11680 lm	162 lm/W
63,3 W	4000 K	10300 lm	163 lm/W
55,2 W	4000 K	9010 lm	163 lm/W
47,6 W	4000 K	7780 lm	163 lm/W

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1500,00 mm
Ancho	82,00 mm
Alto	68,00 mm
Peso del producto	1636,00 g



# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Número RAL [PIM]	RAL 9018
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	-25+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25+80 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	Sí

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	58000 h
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	450 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 5 %

# 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	Solo por un experto

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Cuando se usa en aplicaciones muy frías, como en el almacenamiento en frío, es posible que se requiera una membrana especial para garantizar la vida útil
Función agregada	EVERLOOP / MULTI SELECT

## Componentes de actualización y reemplazo

Components Light Source

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	LISOEV 1445X26 117 73W 840 S120 AL	4099854416798

#### Components Driver

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
*	DR DS-P -90/220-240/775 L NSV	4099854258534

# Equipamiento / Accesorios

- Soportes de montaje, protección antirrobo, triángulo, segundo pasacables y 2 ojales incluidos
- Luminaria EVERLOOP: reemplazos disponibles

## 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 HE ONOFF IP65	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497	
PDF	Información legal	LSI DAMP PROOF HE ML	
PDF	Información legal	Legal Insert DP HE	
PDF	Declaraciones de conformidad	DP HE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP HE	
PDF	Certificados	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH	
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN DAMP PROOF HE	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	Archivo ULD (DIALux)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	Archivo ROLF (RELUX)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
	Curva de distribución de luz tipo cono	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Curva de distribución de luz tipo polar	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
BIM Revit 3D	DP HE	
CAD STEP 3D	DP-Gen2 1500	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854406836	Caja unitaria 1	72 mm x 87 mm x 1,518 mm	1823.00 g	9.51 dm <sup>3</sup>
4099854406843	Embalaje de envío 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	11671.00 g	77.17 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.