



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 subterráneo



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



- Resistencia a golpes: IK08

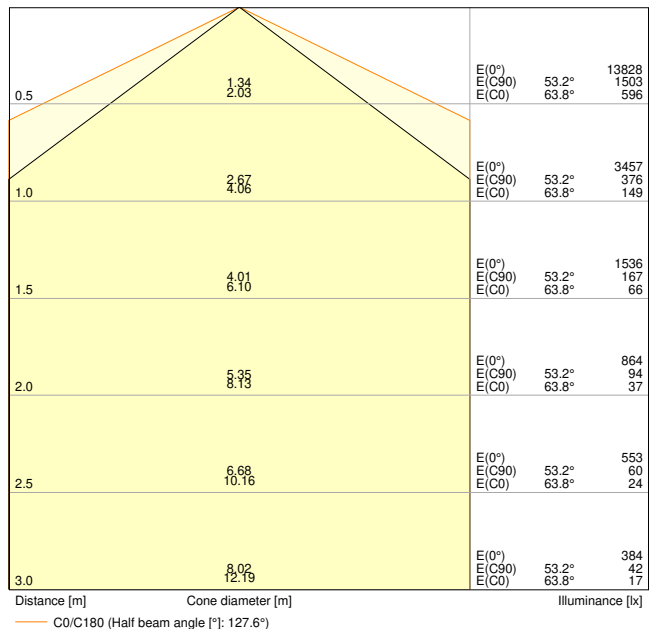
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

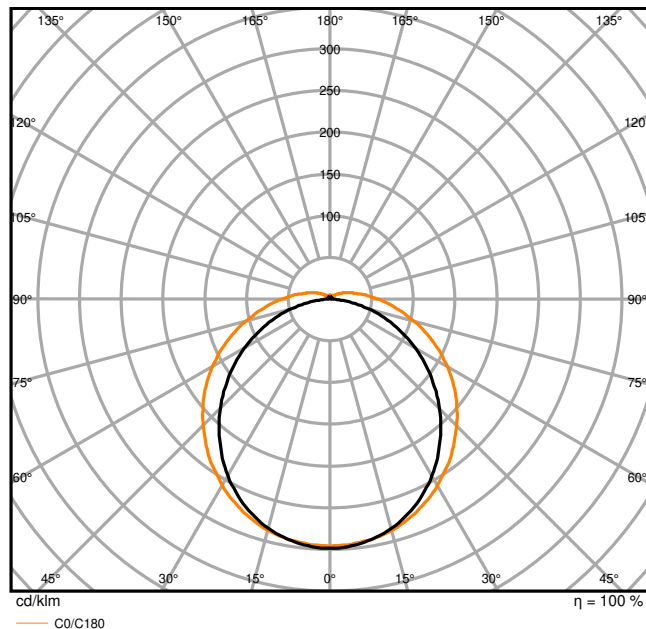
Potencia nominal	72,2 W / 63,3 W / 55,2 W / 47,6 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	450/400/350/300 mA
Corriente de encendido IP	10.6 A
T. corriente entrante T_{h50}	889 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	14
Máx. número de luminarias por magnetotérmico 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 lumínosa	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 ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	100000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	58000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

1) 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 - Fluxos 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
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DAMP PROOF HE ONOFF IP65
 Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Información legal	Safety Insert G11205497
 Información legal	LSI DAMP PROOF HE ML
 Información legal	Legal Insert DP HE
 Declaraciones de conformidad	DP HE
 Declaraciones de conformidad UKCA	DP HE
 Certificados	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH
 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 ³
4099854406843	Embalaje de envío 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	11671.00 g	77.17 dm ³

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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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