

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY DALI | Luminarias robustas y estancas de muy alta eficiencia y tecnología DALI-2



Áreas de aplicación

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



Beneficios del producto

- Alta compatibilidad gracias a la certificación DALI-2
- Driver apto para sistemas de iluminación de emergencia acc. según EN 50172
- 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 163 lm/W
- Vida útil (L80/B50): hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Material de la carcasa y del difusor: policarbonato (PC)
- Compatible con fuentes de luz LED Zhaga Book 26
- Ángulo de haz: 120°



- Grado de protección: IP65
- Resistencia a golpes: IK08

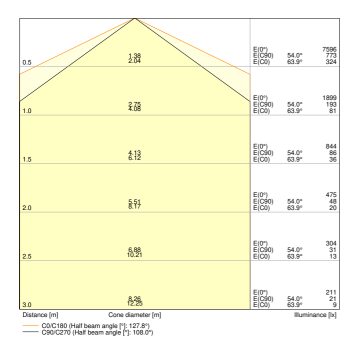
INFORMACIÓN TÉCNICA

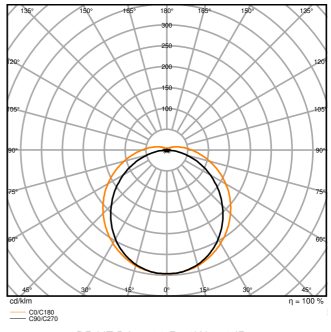
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	175 mA
Corriente de encendido IP	8.4 A
T. corriente entrante T _{h50}	450 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	31
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	32
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	52
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2 / IoT

Datos fotométricos

Flujo luminoso	6400 lm
Eficacia luminosa	160 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 DA 1500 P 40W 840 IP65

DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1500,00 mm
Ancho	82,00 mm
Alto	68,00 mm
Peso del producto	1616,00 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	-20+40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 5 polos	
Tipo de protección	IP65	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08	
Regulable	Sí	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
IoT ready	Compatibilidad con el tipo de datos DALI PART 251, 252, 253 1)	
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	

¹⁾ Internet de las cosas. Admite la transferencia de datos mediante una pasarela a plataformas de monitorización en la nube, como LEDVANCE VIVARES Cloud.

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	60000 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	250 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 / VIVARES	

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	LISOEV 1445X26 64 40W 840 S120 AL	4099854416774

Components Driver

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
		9006210779386

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 DALI IP65	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Información legal	Safety Insert G11205497	
PDF	Información legal	LSI DAMP PROOF HE DALI	
PDF	Información legal	Legal Insert G11231526	
PDF	Declaraciones de conformidad	DP HE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP HE	
PDF	Certificados	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH	
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	EO Data ACt	DALI LED DIIVer and Luminalies	
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN DAMP PROOF HE	
<u> </u>			
<u> </u>	Pep Ecopassport	EPD EN DAMP PROOF HE	
<u> </u>	Pep Ecopassport Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	EPD EN DAMP PROOF HE Nombre del documento	
<u> </u>	Pep Ecopassport Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES)	EPD EN DAMP PROOF HE Nombre del documento DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65	
PDF	Pep Ecopassport Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat)	EPD EN DAMP PROOF HE Nombre del documento DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65 DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65	
POF	Pep Ecopassport Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo ULD (DIALux)	PPD EN DAMP PROOF HE Nombre del documento DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65 DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65 DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65	
POF	Pep Ecopassport Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo ULD (DIALux) Archivo ROLF (RELUX)	EPD EN DAMP PROOF HE Nombre del documento DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65 DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65 DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65 DP HE DA 1500 P 40W 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
4099854406959	Caja unitaria 1	72 mm x 87 mm x 1,518 mm	1803.00 g	9.51 dm ³
4099854406966	Embalaje de envío 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	11551.00 g	77.17 dm ³

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.