

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP FLEX DA 1200 P 34W 840 IP66

DAMP PROOF FLEX DALI | Luminarias flexibles estancas con cableado continuo 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
- Fácil acceso al terminal eléctrico gracias a las tapas de los extremos con mecanismo de giro y bloqueo "twist and lock"
- Fácil instalación por los soportes de montaje, que se pueden colocar libremente en la luminaria
- Conexión eléctrica sin herramientas debido al conector pulsador
- $-\,$ Ahorro de energía de hasta el 66 % (en comparación con luminarias que usan lámparas fluorescentes)
- Bajo flickering ≤ 3%

Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 162 lm/W
- Vida útil (L80-B10): hasta 100.000 h (a 25 °C)
- Material de la carcasa y del difusor: policarbonato (PC)



- Cableado continuo 5x1.5mm² ya instalado
- Ángulo de haz: 120°
- Grado de protección: IP66
- Resistencia a golpes: IK08

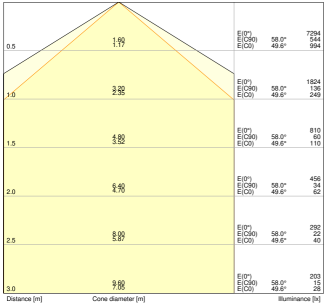
INFORMACIÓN TÉCNICA

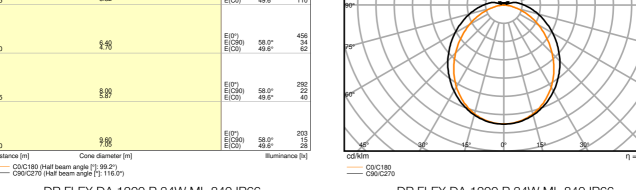
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	34,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	155,000 mA
Corriente de encendido IP	4,2 A
T. corriente entrante T _{h50}	1400 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	26
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	27
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	43
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	≤ 23 %
Clase de protección	II II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2/IoT

Datos fotométricos

Flujo luminoso	5600 lm
Eficacia luminosa	162 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
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0.4
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120 °
UGR longitudinal	≤ 25.4



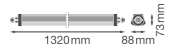


DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66

DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1320,00 mm
Ancho	88,00 mm
Alto	73,00 mm
Peso del producto	1360,00 g



DP FLEX DA/EL

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Número RAL [PIM]	RAL 7045
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+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+80 °C
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 5 polos
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI2
Margen de regulación	1100 %
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	61000 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	75400 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 2 %

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Temperatura de superficie limitada	Sí
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	Por el consumidor final

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 / Disponible a partir de septiembre de 2025
Función agregada	EVERLOOP

Equipamiento / Accesorios

- Abrazaderas de acero inoxidale con tornillos de seguridad incluidas
- Accesorios de montaje incluidos (kit de suspensión, kit de protección antirrobo)
- Luminaria EVERLOOP: reemplazos disponibles

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DP FLEX DA IP66 G11242193
PDF	Información legal	Safety Insert G11201420
PDF	Información legal	Legal Insert G11231526
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

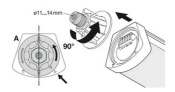
	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Información legal	LSI Insert G11244206 DP FLEX TH IP66
PDF	Declaraciones de conformidad	DP FLEX DA P IP66
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP FLEX DA P IP66
PDF	Certificados	ENEC Certificate
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Archivo IES (IES)	Nombre del documento DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66
	Archivo IES (IES)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66
	Archivo IES (IES) Archivo LDT (Eulumdat) Archivo UGR (tabla UGR)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66 DP FLEX DA 1200 P 34W ML 840 IP66

DATOS LOGÍSTICOS

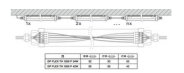
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854637667	Caja unitaria 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1592.00 g	9.84 dm ³
4099854637674	Embalaje de envío 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	10691.00 g	71.98 dm³

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.

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.