

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP FLEX DA 1200 P 34W 830 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

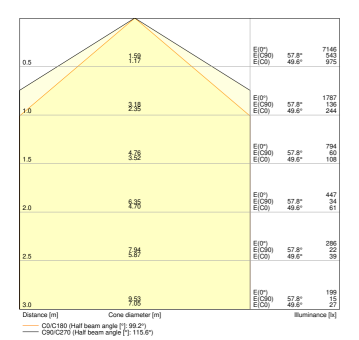
# INFORMACIÓN TÉCNICA

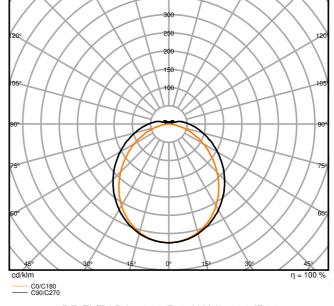
# DATOS ELÉCTRICOS

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 <sub>h50</sub>	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
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Interfaz DIM	DALI-2/IoT

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	5500 lm
Eficacia luminosa	162 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
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



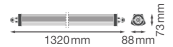


DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66

DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 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

<sup>1)</sup> 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 <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	61000 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	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 par	a 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

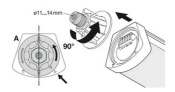
	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Información legal	LSI Insert G11244206 DP FLEX TH IP66
POF	Declaraciones de conformidad	DP FLEX DA P IP66
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP FLEX DA P IP66
POF	Certificados	ENEC Certificate
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Archivos 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 830 IP66
	Archivo IES (IES)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66
	Archivo IES (IES)  Archivo LDT (Eulumdat)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66  DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66
	Archivo IES (IES)  Archivo LDT (Eulumdat)  Archivo UGR (tabla UGR)	DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66  DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66  DP FLEX DA 1200 P 34W ML 830 IP66

# **DATOS LOGÍSTICOS**

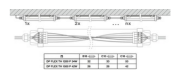
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854637636	Caja unitaria 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1592.00 g	9.84 dm <sup>3</sup>
4099854637643	Embalaje de envío 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	10691.00 g	71.98 dm³

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.