

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66

DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING | Luminarias estancas con cableado continuo y función Multi Lumen



#### 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
- 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 ≤ 5%

#### Características del producto

- High luminous efficacy: up to 165 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
- Cableado pasante de 3x1.5mm² ya instalado



- Ángulo de haz: 120°
- Grado de protección: IP66
- Resistencia a golpes: IK08

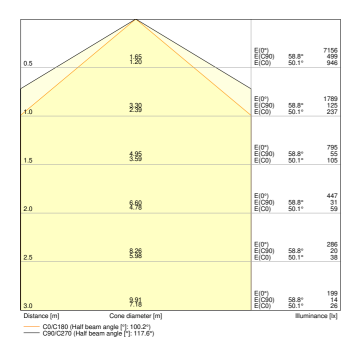
# INFORMACIÓN TÉCNICA

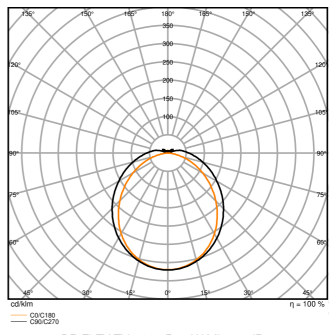
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	34 W / 31 W / 26 W / 19 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	153/128/119/90 mA
Corriente de encendido IP	20 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	187 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	26
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	28
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	42
Factor de potencia	≥0,90
Distorsión armónica total	≤ 23 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

## Datos fotométricos

5600 lm / 5100 lm / 4300 lm / 3100 lm
165 lm/W / 163 lm/W
6500 K
Blanco frío
> 80
≤5 sdcm
Sí
≤ 1
< 0.4
RG0
120 °
≤ 25.4





DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66

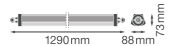
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66

## Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
34 W	6500 K	5600 lm	165 lm/W
31 W	6500 K	5100 lm	165 lm/W
26 W	6500 K	4300 lm	165 lm/W
19 W	6500 K	3100 lm	163 lm/W

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1290,00 mm
Ancho	88,00 mm
Alto	73,00 mm
Peso del producto	1225,00 g



## DP FLEX TH

## **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	-30+50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40+80 °C	
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos (N, E, L)	
Tipo de protección	IP66	
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	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	225/125 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	5 %

## 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

## 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

Components Driver

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN	
	LISOEV 1150X35 54 34W 865 DP FLEX	4099854522185	

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DR DS-P -40/220-240/475 L NSV	4099854258497

## 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 TH
PDF	Información legal	Safety Insert G11201420
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	LSI DP FLEX TH IP66
PDF	Información legal	Legal Insert DP HE
PDF	Declaraciones de conformidad	DP FLEX TH
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DP FLEX TH
PDF	Certificados	DAMP PROOF FLEX TH
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN DAMP PROOF FLEX

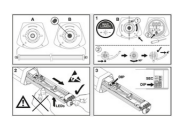
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66
	Archivo LDT (Eulumdat)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66
	Archivo ULD (DIALux)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66
	Archivo ROLF (RELUX)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66
	Archivo UGR (tabla UGR)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66
	Curva de distribución de luz tipo cono	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66
	Curva de distribución de luz tipo polar	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
(FA)	BIM Revit 3D	Damp Proof Flex
	CAD STEP 3D	DP FLEX TH 1200

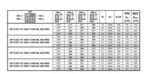
## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854440625	Caja unitaria 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1457.00 g	9.84 dm <sup>3</sup>
4099854440632	Embalaje de envío 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	9881.00 g	71.98 dm <sup>3</sup>

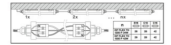
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# 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.