

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR-PFM -250/220-240/24/P

LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE | Driver LED para exterior de voltaje constante



Áreas de aplicación

- Apto para instalaciones de interior y de zonas exteriores
- Iluminación de fachadas y edificios
- Ideal para iluminar espacios públicos.
- Baños, cocinas y zonas exteriores.
- Oficinas, centros comerciales, hospitales, restaurantes, hoteles

Beneficios del producto

- Perfectamente adaptado a tiras flexibles de 24 V LED.
- 5 años de garantía
- Potencia de salida muy estable
- Instalación rápida y sencilla gracias al pre-cableado
- Alta eficacia y fiabilidad
- Instalación en entornos muy fríos y cálidos

Características del producto

- Disponible en 30 W, 60 W, 100 W, 150 W y 250 W
- Durabilidad: hasta 50.000 h (a su máxima temperatura tc)
- Tipo de protección: IP66
- Rango de temperatura de funcionamiento entre: -40°C...50°C
- Tensión de suministro: 220...240 V
- Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
- Protección contra sobretensiones: hasta 4 kV (L-N) para 30W/60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE) para 100W/150W/250W
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	250,00 W
Potencia de salida	250 W ¹⁾
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	24 V ²⁾
Tensión de entrada	198264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	1239 mA
Corriente de salida	10420 mA ⁴⁾
Corriente de encendido IP	60 A
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	3,33 %
Frecuencia de red	5060 Hz
Distorsión armónica total	< 20 % ⁵⁾
Factor de potencia λ	0,95 6)
Eficiencia ECE	92 % 7)
Pérdida de potencia del equipo	22 W ⁸⁾
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	6
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	10
N° de ECE máximos con automátic 25 A (B)	16
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	6 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	6 kV
Aislamiento galvánico	SELV

¹⁾ De 0 a 250 W

DIMENSIONES Y PESO

^{2) &}lt;sub>Máximo 24 V</sub>

³⁾ Margen de tensión permitida

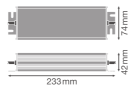
^{4) ±10%}

⁵⁾ A plena carga, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Carga completa a 230 V

⁷⁾ A plena carga y 230 V

⁸⁾ Para una carga máxima de LEDs de 250 W



Largo	233.00 mm
Distancia entre taladros longitud	215,0 mm
Ancho	74.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	74.00 mm
Alto	42.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	42.00 mm
Sección de cable, entrada	1 mm²
Sección de cable, salida	2,5 mm ²
Precableado	Sí
Peso del producto	1200,00 g

COLORES Y MATERIALES

Color del producto	Aluminio
Material de la carcasa	Metal
Material del cuerpo	Metal

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-40+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Área de temperatura de funcionamiento	-40+50 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	2095 % ¹⁾

¹⁾ Máximo 56 días/año al 95%

Vida media

ECE vida útil	50000 h ¹⁾
---------------	-----------------------

¹⁾ Al máximo $T_c = 85$ °C / 10% índice de fallos

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado	Sí
-------------	----

PRESTACIONES

Regulable	No
Interfaz DIM	No regulable
Protección contra sobrecalentamiento	Sí
Protección contra sobrecarga	No
Protección contra cortocircuito	Sí
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	10 m
Apto para luminarias con clase de prot.	I
Apto para iluminación de emergencia	No
Tipo de conexión, salida lateral	Cables

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE/TUV
Normas	Según EN 61347-1 / Según EN 61347-2-13 / Según EN 55015 / Según EN 61547 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 62384
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP66

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40+80 °C
-------------------------------	-----------

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075240032	Caja unitaria 1	277 mm x 100 mm x 51 mm	996.00 g	1.41 dm³
4058075240049	Embalaje de envío 10	294 mm x 218 mm x 283 mm	13161.00 g	18.14 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.

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.