FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR-PFM -150/220-240/24/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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

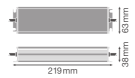
INFURMACION LECNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	150,00 W
Potencia de salida	150 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	780 mA
Corriente de salida	6250 mA ⁴⁾
Corriente de encendido IP	45 A
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	8,33 %
Frecuencia de red	5060 Hz
Distorsión armónica total	< 20 % ⁵⁾
Factor de potencia λ	0,95 6)
Eficiencia ECE	88 % ⁷⁾
Pérdida de potencia del equipo	20 W ⁸⁾
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	10
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	16
N° de ECE máximos con automátic 25 A (B)	25
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	6 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	6 kV
Aislamiento galvánico	SELV

¹⁾ De 0 a 150 W

DIMENSIONES Y PESO



Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

^{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 150 W

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Largo	219.00 mm
Distancia entre taladros longitud	210,0 mm
Ancho	63.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	63.00 mm
Alto	38.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	38.00 mm
Sección de cable, entrada	1 mm²
Sección de cable, salida	1,5 mm²
Precableado	Sí
Peso del producto	970,00 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	90 °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 $T_c = 90$ °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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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	T. Control of the con	
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
4058075239975	Caja unitaria 1	277 mm x 89 mm x 47 mm	1028.00 g	1.16 dm ³
4058075239982	Embalaje de envío 10	294 mm x 196 mm x 263 mm	10691.00 g	15.16 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.