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

LED DRIVER 1-10 V DIM PERFORMANCE | Driver LED de voltaje constante para exterior con regulación 1-10 V



#### 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 20 W, 40 W, 60 W, 100 W, 150 W y 250 W
- Regulable mediante 1...10 V
- Regulable desde 10...100%
- 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 6kV (L-N), 6 kV (L-N) (L/N-PE)
- 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 <sup>1)</sup>
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	24 V <sup>2)</sup>
Tensión de entrada	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	24 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	744 mA
Corriente de salida	6250 mA <sup>4)</sup>
Corriente de encendido IP	49 A
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	5,31 %
Frecuencia de red	5060 Hz
Distorsión armónica total	< 20 % <sup>5)</sup>
Factor de potencia $\lambda$	0,95 6)
Eficiencia ECE	92 % 7)
Pérdida de potencia del equipo	13 W <sup>8)</sup>
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	10
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	15
N° de ECE máximos con automátic 25 A (B)	24
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	6 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	6 kV
Aislamiento galvánico	SELV

<sup>1)</sup> De 0 a 150 W

## **DIMENSIONES Y PESO**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Máximo 24 V</sub>

<sup>3)</sup> Margen de tensión permitida

<sup>4) ±10%</sup> 

<sup>5)</sup> A plena carga, 220...240 V, 50 Hz

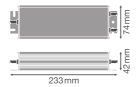
<sup>6)</sup> Carga completa a 230 V

<sup>7)</sup> A plena carga y 230 V

<sup>8)</sup> 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	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	1,5 mm²
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	75 °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 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Máximo 56 días/año al 95%

#### Vida media

ECE vida útil	50000 h <sup>1)</sup>
---------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Al máximo  $T_c = 75$ °C / 10% índice de fallos

### **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Encapsulado	Sí
-------------	----

#### **PRESTACIONES**

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Regulable	Sí
Interfaz DIM	110 V
Margen de regulación	10100 %
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.	1
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
4058075240117	Caja unitaria 1	277 mm x 100 mm x 51 mm	1269.00 g	1.41 dm³
4058075240124	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

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.