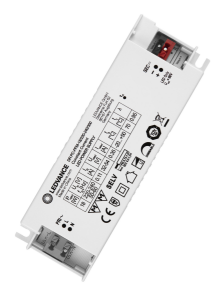
Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR PC-PFM -18/220-240/350

LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE | Driver LED de corriente constante regulación por de corte de fase



#### Áreas de aplicación

- Apto para luminarias LED y módulos LED
- Válido para luminarias con protección clase I y II
- Para instalaciones de interior SELV
- Oficinas, centros comerciales, hospitales, restaurantes, hoteles

#### Beneficios del producto

- Permite la instalación con los reguladores de principio y fin de fase más comunes
- 5 años de garantía
- Carcasa fina para instalaciones estrechas
- Alta eficacia y fiabilidad

# Características del producto

- Disponible en 13 W, 18 W, 25 W y 35 W
- Instalación independiente con kit opcional para sujetar cables
- Dimmable on the leading edge and trailing edge
- Regulable desde 10...100%
- Durabilidad: hasta 50.000 h (a su máxima temperatura tc)
- Tipo de protección: IP20
- Dedicada, corriente de salida constante
- Bajo ripple < 5%
- Tensión de suministro: 220...240 V
- Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
- Funcionamiento con menos de 60 V: Voltaje extra bajo de seguridad (SELV)
- Exceso de temperatura reversible y protección contra sobrecarga, cortocircuito y circuito abierto

# **Oops! An Error Occurred**

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	18,00 W
Potencia de salida	18 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	3254 V <sup>2)</sup>
Tensión de entrada	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	60 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	100 mA
Corriente de salida	350 mA <sup>4)</sup>
Corriente de encendido IP	5 A
Corriente de salida tolerancia	±5 %
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	< 5 %
Frecuencia de red	5060 Hz
Distorsión armónica total	16 % <sup>5)</sup>
Factor de potencia $\lambda$	0,95 <sup>6)</sup>
Eficiencia ECE	84 % <sup>7)</sup>
Pérdida de potencia del equipo	3 W <sup>8)</sup>
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	52
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	84
Nº de ECE máximos con automátic 25 A (B)	131
Tensión de aislamiento (L-N)	0,5 kV
Aislamiento galvánico	SELV

<sup>1)</sup> Carga parcial 11...19 W

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	130.00 mm
Distancia entre taladros longitud	121,0 mm
Ancho	43.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	43.00 mm

# **Oops! An Error Occurred**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Máximo</sub> 60 V

<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 19 W

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.

Altura (luminarias inlcuidas)	30.00 mm
Sección de cable, entrada	0.751.5 mm²
Sección de cable, salida	0.51.5 mm²
Precableado	No
Long aislamiento parte de la entrada	8,0 mm
Long aislamiento parte de la salida	8,0 mm
Peso del producto	123,5 g

#### **COLORES Y MATERIALES**

Color del producto	blanco
Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	95 °C
Área de temperatura de funcionamiento	-20+50 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	1090 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Máximo 56 días/año al 90%

## Vida media

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

<sup>1)</sup> Al máximo  $T_c = 70^{\circ}C / 10\%$  índice de fallos

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Encapsulado	No
PRESTACIONES	

Regulable	Sí
Interfaz DIM	Phase Cut
Margen de regulación	10100 %
Protección contra sobrecalentamiento	No
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m
Apto para luminarias con clase de prot.	1/11
Apto para iluminación de emergencia	No

# **Oops! An Error Occurred**

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.

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	TUV / CE	
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	П	
Tipo de protección	IP20	

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+75 °C
-------------------------------	-----------

#### **Equipamiento / Accesorios**

- Kit para sujetar cables y garantizar un alivio de presión adecuado

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	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
4058075239838	Caja unitaria 1	46 mm x 34 mm x 133 mm	137.00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4058075239845	Embalaje de envío 10	247 mm x 151 mm x 91 mm	1563.00 g	3.39 dm <sup>3</sup>
4058075254817	Embalaje de envío 60	471 mm x 262 mm x 205 mm	9933.00 g	25.30 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.

# **Oops! An Error Occurred**

**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.