

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR PC-PFM -13/220-240/350

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	13,00 W
Potencia de salida	13 W ¹⁾
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	1736 V ²⁾
Tensión de entrada	198264 V ³⁾
U-OUT	60 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	70 mA
Corriente de salida	350 mA ⁴⁾
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	18 % ⁵⁾
Factor de potencia λ	0,95 6)
Eficiencia ECE	79 % 7)
Pérdida de potencia del equipo	2,6 W ⁸⁾
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	81
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	130
N° de ECE máximos con automátic 25 A (B)	203
Tensión de aislamiento (L-N)	0,5 kV
Aislamiento galvánico	SELV

¹⁾ Carga parcial 6...13 W

DIMENSIONES Y PESO

^{2) &}lt;sub>Máximo</sub> 60 V

³⁾ Margen de tensión permitida

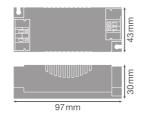
^{4) ±10%}

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 13 W



Largo	97.00 mm
Distancia entre taladros longitud	88,0 mm
Ancho	43.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	43.00 mm
Alto	30.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	30.00 mm
Sección de cable, entrada	0.751.5 mm ²
Sección de cable, salida	0.51.5 mm ²
Precableado	No
Long aislamiento parte de la entrada	8,0 mm
Long aislamiento parte de la salida	8,0 mm
Peso del producto	98,00 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	75 °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 % 1)

¹⁾ Máximo 56 días/año al 90%

Vida media

ECE vida útil	50000 h ¹⁾

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

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado	N0		
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		

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Tipo de conexión, salida lateral

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	

Terminal a presión

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
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
4058075239814	Caja unitaria 1	46 mm x 34 mm x 100 mm	104.00 g	0.16 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075239821	Embalaje de envío 10	247 mm x 118 mm x 91 mm	1198.00 g	2.65 dm ³
4058075254800	Embalaje de envío 60	372 mm x 262 mm x 205 mm	7678.00 g	19.98 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.