

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR-V -60/220-240/24

LED DRIVER VALUE | Driver LED con voltaje constante



Áreas de aplicación

- Iluminación indirecta incluso en espacios ajustados
- Bañador de pared para iluminación de efecto en salones, comedores, dormitorios, entradas.
- Para instalaciones de interior SELV
- Oficinas, centros comerciales, hospitales, restaurantes, hoteles

Beneficios del producto

- Perfectamente adaptado a tiras flexibles de 24 V LED.
- Excelente relación precio-rendimiento
- 3 años de garantía
- Montaje rápido y sencillo
- Buena eficiencia y fiabilidad

Características del producto

- Disponible en 30 W, 60 W, 120 W y 150 W
- Sujetacables integrado para una instalación independiente
- Durabilidad: hasta 35.000 h (a su máxima temperatura tc)
- Tipo de protección: IP20
- 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	60,00 W
Potencia de salida	60 W ¹⁾
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	24 V ²⁾
Margen de voltaje	220240 V
Tensión de entrada	198264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente nominal	390 mA
Corriente de salida	2500 mA ⁴⁾
Corriente de encendido IP	43.8 A
Output ripple current (120 Hz)	< 1 %
Frecuencia de red	5060 Hz
Distorsión armónica total	< 8 % 5)
Factor de potencia	0,97 6)
Eficiencia ECE	89 % ⁷⁾
Pérdida de potencia del equipo	4.5 W ⁸⁾
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	9
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	14
Nº de ECE máximos con automátic 25 A (B)	23
Tensión de aislamiento (L-N)	1 kV
Aislamiento galvánico	SELV

¹⁾ De 0 a 60 W

DIMENSIONES Y PESO

^{2) &}lt;sub>Máximo 24 V</sub>

³⁾ Margen de tensión permitida

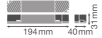
^{4) ±10%}

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 60 W



Largo	194,00 mm
Distancia entre taladros longitud	183.00 mm
Ancho	40,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	40.00 mm
Alto	31,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	31.00 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	79 mm
Long aislamiento parte de la salida	79 mm
Peso del producto	215,00 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+45 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	90 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Área de temperatura de funcionamiento	-20+45 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	2090 % 1)

¹⁾ Máximo 56 días/año al 90%

Vida media

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

PRESTACIONES

Regulable	No
Interfaz DIM	No regulable
Protección contra sobrecalentamiento	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Apto para luminarias con clase de prot.	1,11
Apto para iluminación de emergencia	No
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal sin tornillos

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE / UKCA / EAC
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	II
Tipo de protección	IP20

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-25+80 °C
-------------------------------	-----------

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	DRIVER VAL CV G3
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Información legal	Safety Insert G11205498
POF	Declaraciones de conformidad	DR-V
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	DR-V

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075835870	Caja unitaria 1	36 mm x 44 mm x 199 mm	230.00 g	0.32 dm ³
4058075835887	Embalaje de envío 20	287 mm x 244 mm x 174 mm	5238.00 g	12.18 dm ³

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.