

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DR DS-P -30/220-240/700

LED DRIVER DIP-SWITCH | Driver LED de corriente constante con ajuste de corriente mediante interruptores DIP



#### 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
- Adecuado para una amplia gama de luminarias (por una amplia gama de corrientes de interruptores DIP)

#### Beneficios del producto

- Alta flexibilidad debido a la salida de corriente ajustable a través del interruptor DIP
- El bajo flicker permite una alta calidad de luz así como un buen confort visual
- 5 años de garantía
- Carcasa fina para instalaciones estrechas
- Alta eficacia y fiabilidad

#### Características del producto

- Disponible en 20 W, 30 W, 40 W
- Instalación independiente con kit opcional para sujetar cables
- Durabilidad: hasta 50.000 h (a su máxima temperatura tc)
- Tipo de protección: IP20
- Bajo ripple < 5%
- Tensión de suministro: 220...240 V
- Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
- Seguridad conforme a EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Inmunidad acorde EN 61547

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	30,00 W
Potencia de salida	30 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	2542 V <sup>2)</sup>
Tensión de entrada	198264 V <sup>3)</sup>
Tensión cc	230280 V
U-OUT	2542 V
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Corriente nominal	200 mA
Corriente de salida	350 mA / 400 mA / 450 mA / 500 mA / 550 mA / 600 mA / 650 mA / 700 mA <sup>4)</sup>
Corriente de encendido IP	20 A
Corriente de salida tolerancia	+/- 5 %
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	≤ 5 %
Frecuencia de red	50/60 Hz
Distorsión armónica total	≤ 15 % <sup>5)</sup>
Factor de potencia	≥ 0,95 <sup>5)</sup>
Eficiencia ECE	88 % 5)
Pérdida de potencia del equipo	4 W <sup>5)</sup>
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	30
Nº de ECE máximos con automátic 16 A (B)	48
Nº de ECE máximos con automátic 25 A (B)	75
Tensión de aislamiento (L-N)	1,5 kV
Aislamiento galvánico	SELV

<sup>1)</sup> Carga parcial 9...30 W

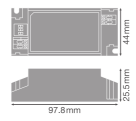
## **DIMENSIONES Y PESO**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Máximo 55 V</sub>

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

<sup>4)</sup>  $_{\pm5\%}$ 

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



Largo	97,80 mm
Distancia entre taladros longitud	88.00 mm
Ancho	44,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	44.00 mm
Alto	25,50 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25.50 mm
Sección de cable, entrada	0.751.5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable, salida	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Precableado	No
Long aislamiento parte de la entrada	8.09.0 mm
Long aislamiento parte de la salida	8.0 mm
Peso del producto	70,00 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 to	< 80 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	< 90 °C
Área de temperatura de funcionamiento	-20+50 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	1093 %

#### Vida media

ECE vida útil	50000 h
Número de ciclos de encendidos	25000

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado	No

#### **PRESTACIONES**

Regulable	No
Interfaz DIM	No regulable
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
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal a presión

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE / CB / ENEC / EAC	
Normas	Según EN 61347-2-13 / Según EN 61347-1 / Según EN 55015 / Según EN 61547 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 62384	
Clase de protección	П	
Tipo de protección	IP20	

## DATOS LOGÍSTICOS

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

Product image	Product name	EAN
	DR AY DS-P-CLAMP DUO	4099854077937

## Equipamiento / Accesorios

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

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Document name
PDF	User instruction	DR DS-P
PDF	Declarations Of Conformity CE	DR DS P
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	DR DS P

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854077081	Caja unitaria 1	106 mm x 47 mm x 31 mm	85.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4099854077098	Embalaje de envío 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	1064.00 g	3.85 dm <sup>3</sup>
4099854077104	Embalaje de envío 50	470 mm x 255 mm x 240 mm	5320.00 g	28.76 dm <sup>3</sup>

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.