



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	23,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Tensión cc	176...254 V
U-OUT	250 V
Corriente de encendido IP	13 A
Frecuencia de red	50 Hz <sup>1)</sup>
Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)	36
Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)	59
Frecuencia de funcionamiento	35...45 kHz

<sup>1)</sup> Aproximadamente

### Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	1,5 s
--------------------	-------

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	80,00 mm
Distancia entre taladros longitud	72,0...75,0 mm
Ancho	40,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	40.00 mm
Alto	22,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	22.00 mm
Peso del producto	50,00 g

### COLORES Y MATERIALES

Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-15...+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Máximo 56 días/año al 85%.

## Vida media

ECE vida útil	30000 h <sup>1)</sup>
---------------	-----------------------

<sup>1)</sup> T<sub>c</sub> = 70°C, con un 10% de fallo

## PRESTACIONES

Regulable	No
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	1.0 m / 0.5 m
Apto para luminarias con clase de prot.	I / II
Fin vida útil de la lámp., desco. seg.	EOL T.2

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	VDE / VDE-EMC
Normas	Según EN 61347-2-3 / Según EN 55015:2006 + A1:2007 / Según IEC 61000-3-2 / Según EN 61547
Clase de protección	I
Tipo de protección	IP20
Clase de eficiencia energética	A3
EEL - Etiqueta energética	A3




## DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40...+85 °C
-------------------------------	--------------

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

- In order to achieve good radio interference suppression:
  1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
  2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

## DESCARGAS

Documentos y certificados	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

## Archivos CAD/BIM



CAD data 3D PDF

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300638560	Sin embalaje 1		51.00 g	
4050300655253	Embalaje de envío 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791.00 g	5.12 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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