



Iluminación de emergencia de bajo consumo con una larga vida útil

- desarrollada y para ser utilizada de acuerdo con la norma DIN EN 60598-2-22
- Lámpara LED para condiciones ambientales severas (golpes, vibraciones, rango de temperatura)
- eficiencia energética y vida útil más elevadas que las de lámparas fluorescentes
- De uso internacional gracias a la entrada multitensión (21,5 V - 60 V DC)
- elevado índice de inflamabilidad V0
- Dirección de haz a un lado
- Potencia 20 W

Versiones

- Enchufable con conector de redondo

### Datos generales para pedido

Código	2856730000
Tipo	<a href="#">WIPL 20W DC RC MF</a>
GTIN (EAN)	4064675537045

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E345151

## Dimensiones y pesos

Profundidad	105 mm	Profundidad (pulgadas)	4.1338 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1.7323 inch
Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Longitud	250 mm	Longitud (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	673.5 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...55 °C
Humedad	5...95 % (sin condensación)		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## Datos generales

Silicona	No	Tipo de conexión	Conector macho redondo con número de polos fijo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Halógenos	No
Tipo de montaje	Tornillo	Tensión nominal	24 V
Tipo de protección	IP67	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de aislamiento	< 500 V (caja/PE)
Posición de montaje, instrucciones de montaje	a discreción	Clase de protección	II
Interruptores automáticos	<10 A	Amplitud inclinación	1.5 mm (2-9 Hz)
Resistencia a la vibración según EN 60721-3-3	Clase 3M3-sinusoidal, estacionario	Resistencia al impacto según EN 60721-3-3	Clase 3M3 portátil
Corriente de luz	2000 lm	Sección de conductor, máx.	2.5 mm²
Sección de conductor, mín.	0.5 mm²	Altitud	≤ 3000 m
Sección de conductor premontado	2.5 mm²	Protección contra cortocircuito	Sí, interno
Color de luz (CCT)	5700K	Amplitud aceleración	50 m/s² (@ 9-200 Hz)
Vida operativa del LED	> 50.000 h	Forma del módulo LED	Otros
Clase de eficiencia (según directiva europea 874/2012/EU)	Not required	Aceleración punta, tipo L	70 m/s²

## Datos de medición conforme a IEC 60598-1

Potencia nominal	20 W	Corriente nominal	420 mA
Tensión de entrada	21.5...60 V DC	Gama de tensión de entrada DC	21.5...60 V DC

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		