

KIT DE EMERGENCIA PARA LA ILUMINACIÓN ESPERA PARA APARADOS LED

Tipología

Unidad electrónica de iluminación de emergencia (según lo indicado por la norma UNI EN 1838) adecuados para la corriente de alimentación controlada LED.

Puede ser utilizado para el funcionamiento de mantenimiento o de emergencia.

Se puede utilizar con max 2A - 90V.

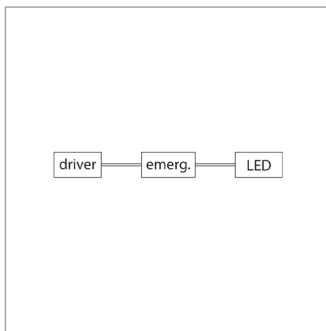
Duración de la batería: 3 horas (batería pack dimensions 135 x 45 x 23 mm).

Batería introducida en cajas de protección según la normativa.

Flujo residual en caso de emergencia: 7%.

La iluminación de reserva es la iluminación que permite continuar la actividad normal sin cambios sustanciales.

Las luminarias indicadas como compatibles con el kit han superado las pruebas necesarias para la categoría iluminación de reserva en conformidad con la norma EN 60598-2-22.

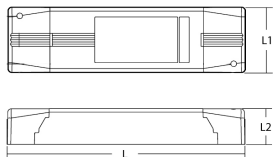


220-240 Vac	25000 h L70B50	IP20	Terminales de tornillo	-25°C +35°C		
----------------	-------------------	------	---------------------------	----------------	--	--

Datos característicos

Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Terminales de tornillo	IP	20		
---------	-------------	-----------	------------------------	----	----	--	--

Características dimensionales



L	155 mm
L1	51 mm
H	26 mm

Iluminación y características fotométricas

Duración de la vida	25000 h
Vida del los LED	L70B50

Características eléctricas

El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
El voltaje de salida	57 Vdc
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Otros Infotech

Temperatura máxima del caso	80
-----------------------------	----

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
 CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
 CEI EN 61547:2010

Datos logísticos

Peso neto artículo	470 gr
Código de barras de un unidad	8011905971724
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905781866
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).