



## BATTEN

Estanca lineal con LED de alto rendimiento.  
Dotado de gancho rápido con muelle para conexión en serie.

### Tipología

Mecanismo de apertura rápida para el cableado.  
Facilidad de conexión en serie gracias a la predisposición mediante ganchos de contacto rápido.  
Se pueden conectar en serie hasta 36 luminarias del modelo de 12 W.

### Instalación

Soportes a presión de acero inoxidable AISI 316 para anclaje al techo o para suspensión.  
Las confecciones están dotadas tanto de soportes como de cables para suspensión (L= 96 cm).

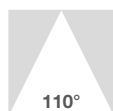
### Material

Cuerpo de policarbonato; pantalla de policarbonato opal con aletas internas para recuperación de flujo y optimización de emisiones.

### Aplicaciones

Supermercados, aparcamientos, talleres, laboratorios, almacenes.

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC >80		30000 h	IP65	IK08	Cables libres	-25°C +35°C	Risk Group 0
--------------	-------------	---------	--	---------	------	------	---------------	----------------	--------------



## Datos característicos

Poder	36 W	Haz	110°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	65	Flujo	3960 lm	PF	0,9
Tc	3000 K	IRC	>80	Axis	1280 cd	IK	IK08
RG	RG0	Color	Gris				

## Características dimensionales

L	1200 mm
L1	68 mm
H	56 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	110°
Flujo	3960 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	30000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

## Características eléctricas

Potencia nominal	36 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,9
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## 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 60598-1:2022  
 CEI EN 60598-2-1:2022  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010  
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
 CEI EN 62471:2010  
 IEC/TR 62471-2:2009  
 CEI EN 62493:2015  
 CEI 34-141:2014

## Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905937416
-------------------------------	---------------