



## BATTEN

Plafonnier linéaire doté de LED haute puissance.  
Équipé de borne rapide à ressort pour le branchement en série.

### Typologie

Mécanisme d'ouverture rapide pour le câblage.  
Facile à brancher en série grâce aux bornes de raccordement rapide.  
Possibilité de l'employer en série jusqu'à 36 appareils pour le modèle de 12 W.

### Installation

Brides clipsables en acier inox AISI 316 pour la pose au plafond ou pour la suspension.  
Chaque emballage contient aussi bien les brides que les câbles pour la suspension (L = 96 cm).

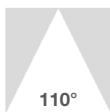
### Matériau

Corps en polycarbonate; vitre en polycarbonate opalin dotée d'ailettes internes pour la récupération du flux lumineux et l'optimisation de l'émission.

### Applications

Supermarchés, parkings, laboratoires, magasins.

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		30000 h	IP65	IK08	Câbles dénudés	-25°C +35°C	Risk Group 0
--------------	-------------	--------	--	---------	------	------	----------------	----------------	--------------



## Données caractéristiques

Puissance	36 W	Faisceau	110°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	65	Flux	3960 lm	PF	0,9
Tc	3000 K	Ra	>80	Axes	1280 cd	IK	IK08
RG	RG0	Couleur	Gris				

## Dimensions

L	1200 mm
L1	68 mm
H	56 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	110°
Flux	3960 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	30000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	36 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905937416
------------------------------	---------------