



## BATTEN

Plafoniera lineare dotata di LED ad alta efficienza.  
Munita di morsetto rapido a molla per collegamento in serie.

### Tipologia

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.  
Facilità di connessione in serie grazie alla predisposizione tramite morsetti con contatto rapido.  
Il modello da 36 W può essere impiegato in serie fino a 12 pezzi.

### Installazione

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.  
Ogni confezione è dotata sia di staffe che di cavi per la sospensione (L = 96 cm).

### Materiale

Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato opalino dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.

### Applicazioni

Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.

**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80



30000 h

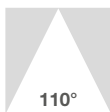
IP65

IK08

Cavi liberi

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 0



### Dati caratteristici

Potenza	36 W	Fascio	110°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	65	Flusso	3960 lm	Axis	1280 cd
PF	0,9	Tc	3000 K	Ra	>80	IK	IK08
RG	RG0	Colore	Grigio				

### Caratteristiche dimensionali

L	1200 mm
L1	68 mm
H	56 mm

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°
Flusso	3960 lm
Axis	1280 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	30000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	36 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Direttive europee

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

## Norme di prodotto

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

## Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905937416
--------------------------	---------------