



## BATTEN BT3

### Tipologia

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

### Caratteristiche

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.  
Facilità di connessione in serie grazie alla predisposizione tramite morsetti con contatto rapido.  
Può essere impiegata in serie fino a 12 apparecchi per il modello da 40 W e 9 pezzi per il modello da 50 W.

### 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.

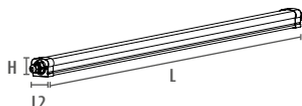


220-240 Vac	Ra >80		50000 h	IP65	IK08	Morsetti	-25°C +35°C	RG1	
<b>PRO</b>			G5h24						
		120°							

### Dati caratteristici

Potenza	40 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Morsetti	IP	65	Flusso	4400 lm	PF	0,90
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24	IK	IK08
RG	RG1	Colore	Grigio				

## Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
H	63 mm
L2	63 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	4400 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Fattore ponderato	40 kWh/1000h
Classe energetica	A++
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

**Norme e Direttive**

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU	CEI EN 61000-3-3:2014
874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61547:2010
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031:2009
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 60598-1:1997	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60598-1/A1:2019	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 60598-2-1:1997	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

**Dati logistica**

Peso netto articolo	850 gr
Barcode articolo singolo	8011905941116
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905959142

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).