



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 22 apparecchi per il modello da 18 W, 11 apparecchi per il modello da 34W e 7 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 di staffe.

Cavi di sospensione disponibili con codice separato.

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.











50000 h L70B20





Morsetti

-25°C +35°C Risk Group 1





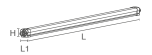


Dati caratteristici

Potenza	34 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Morsetti	IP	65	Flusso	4300 lm	PF	0,90
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24	IK	IK08
RG	RG1	Colore	Bianco				



Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
L1	63 mm
Н	63 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	4300 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	34 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Fattore ponderato	34 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

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



Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	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
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 10

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).

