



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.



PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	IK08	Morsetti	-25°C +35°C	Risk Group 1

Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Morsetti	IP	65	Flusso	2250 lm	PF	0,90
Tc	6000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24	IK	IK08
RG	RG1	Colore	Bianco				

Caratteristiche dimensionali

L	600 mm
L1	63 mm
H	63 mm

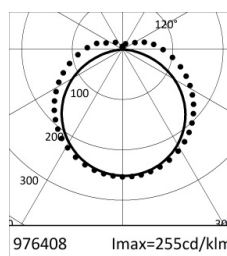
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	2250 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
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	18 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		115°	140°		
	Fixture Power	18W	1	3.17	5.51	572
	Source Flux	2250lm	2	6.34	11.03	143
	Fixture Flux	2250lm	3	9.51	16.54	64
	Efficacy	125lm/W	4	12.67	22.05	36
	976408 I _{max} =255cd/klm	I _{max}	573cd	5	15.84	27.56

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

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

Peso netto articolo	500 gr
Barcode articolo singolo	8011905976392
Numero di pezzi confezione multipla	10
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).