



STAGNA LED MULTIPOWER CCT IP65

Tipologia

Plafoniera lineare stagna dotata di LED ad alta efficienza.
Potenze selezionabili: 20W - 40W.
Vedere la tabella in calce per i diversi flussi.
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.

Installazione

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.
Ogni confezione è dotata di staffe.

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.

art.	W	lm	K
SM060CCT	9-18	1350-2700	4000-5000-6500
SM120CCT	20-40	3000-6000	4000-5000-6500
SM150CCT	30-60	4500-9000	4000-5000-6500



220-240
Vac

Ra >80



50000 h
L70B20

IP65

IK08

Cavi liberi

-25°C
+35°C

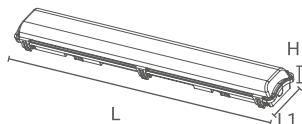
Risk
Group 0



Dati caratteristici

Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi	IP	65
PF	0,7	Tc	4000-5000-6500 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24
IK	IK08	RG	RG0				

Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
L1	85 mm
H	70 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	3000-6000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000-5000-6500 K
Colore della luce	CCT
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	20-40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,7
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		110°	138°	
Fixture Power	40W	1	2.87	5.25	1638
Source Flux	6000lm	2	5.73	10.51	410
Fixture Flux	6000lm	3	8.60	15.76	182
Efficacy	150lm/W	4	11.47	21.02	102
015251 I _{max} =273cd/klm	I _{max}	5	14.33	26.27	66

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	1303 gr
Barcode articolo singolo	8011905015251
Numero di pezzi confezione multipla	6
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 6

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).