



## STAGNA LED MULTIPOWER CCT IP65

### Tipologia

Plafoniera lineare stagna dotata di LED ad alta efficienza.  
Potenze selezionabili: 30W - 60W.  
Vedere la tabella in calce per i diversi flussi.

### Caratteristiche

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.  
Predisposizione per cablaggio in serie, serracavo non incluso.

### 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.

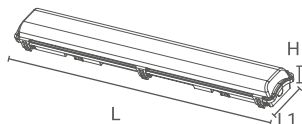
art.	W	lm	K
SM060CCT	9-18	1350-2700	4000-5000-6500
SM120CCT	20-40	3000-6000	4000-5000-6500
SM150CCT	30-60	4500-9000	4000-5000-6500

<b>PRO</b>	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 <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =273cd/klm	I <sub>max</sub>	1638cd	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).