



## UP&DOWN TRASLUCIDO DIMMERABILE

### Tipologia

Pannello LED traslucido a doppia emissione.

### Caratteristiche

Apparecchio di grande leggerezza visiva caratterizzato da doppia emissione, verso il basso e verso l'alto e dalla semi-trasparenza del pannello stesso.

### Materiale

Cornice in alluminio verniciato bianco e schermo in metacrilato.

### Alimentazione

Alimentazione remota nascosta in un rosone di metallo bianco da fissare a soffitto.

### Note

L'apparecchio è completo di trasformatore e cavetti di sospensione (L = 130 cm).  
Aggancio dei cavetti con moschettone.

100-240 Vac	Ra >80		30000 h	IP40	Cavi liberi	-25°C +35°C	RG0	<b>PRO</b>	
G3									

### Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	Si	Tensione	100-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	40	Flusso	4000 lm	PF	0,95	Tc	4000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G3	RG	RG0		

## Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
H	9 mm
L2	300 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	4000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	30000 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	100-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Tensione in uscita	35-48 Vdc
Dimmerabile	Si
Fattore di potenza	0,95
Corrente Max in uscita	840
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80		49°	85°			
	Fixture Power	40W	1	4.41	3.58	288	
	Source Flux	4000lm	2	8.82	7.16	72	
	Fixture Flux	4000lm	3	13.22	10.74	32	
	Efficacy	100lm/W	4	17.63	14.32	18	
850821	I <sub>max</sub> =254cd/klm	I <sub>max</sub>	1017cd	5	22.04	17.90	12

File EuLumDat presente sul sito

**Garanzia LED**

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

**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 60598-1:2015	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	3400 gr
Barcode articolo singolo	8011905850821
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905851231

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).