



SLIMFLUX TRASLUCIDO UP&DOWN - PLUS

Tipologia

Pannello LED traslucido a doppia emissione, dimmerabile.

Caratteristiche

Apparecchio di grande leggerezza visiva caratterizzato da doppia emissione, verso il basso (70%) e verso l'alto (30%), e dalla semi-trasparenza del pannello stesso.

Materiale

Cornice in alluminio verniciato bianco e schermo in metacrilato.

Alimentazione

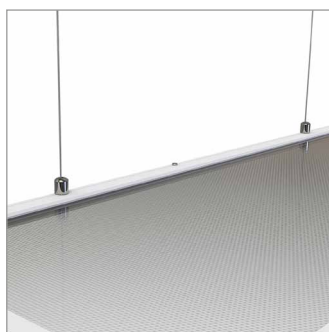
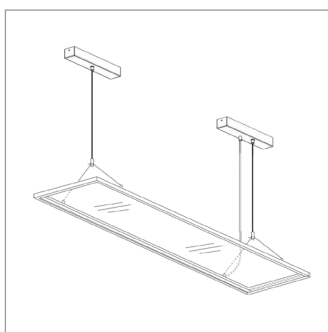
L'apparecchio è completo di alimentazione remota integrata in uno dei due parallelepipedi di metallo bianco da fissare a soffitto.

Note

Cavetti di sospensione regolabili, max 150 cm.
Aggancio dei cavetti con vite e cilindretto in acciaio.

Connessioni

Utilizzare dimmer 0-10V.



220-240
Vac

Ra 80



30000 h
L70B20

IP20

Cavi liberi

-25°C
+40°C

Risk
Group 0



FLICKER
FREE



Dati caratteristici

Potenza	40 W	Fascio	120°	Dimmerabile	0-10V	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	Flusso	3800 lm	PF	0.95
Tc	3000 K	Ra	80	Garanzia LED	G3	RG	RG0

Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
L1	300 mm
H	14,5 mm

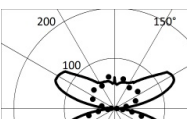
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	3800 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
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	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	0-10V
Fattore di potenza	0.95
Temperatura di esercizio	-25°C / +40°C

Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80		150°	132°			
	Fixture Power	40W	1	7.40	4.45	458	
	Source Flux	3800lm	2	14.80	8.89	115	
	Fixture Flux	3800lm	3	22.20	13.34	51	
	Efficacy	95lm/W	4	29.61	17.78	29	
984304	I _{max} =171cd/klm	I _{max}	650cd	5	37.01	22.23	18

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

Garanzia LED

G3	<p>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.</p>
----	---

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	3500 gr
Barcode articolo singolo	8011905984298
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905985721
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 5

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).