



## SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - PRO

### Tipologia

Plafoniera da incasso "vintage" con sorgente LED ad alta efficienza integrata e non sostituibile.

### Caratteristiche

Ideale per mantenere l'estetica preesistente offrendo un significativo risparmio energetico ed un minor costo di manutenzione.

Versioni con alta resa del colore, Ra 90 e versioni dimmerabili DALI.

### Materiale

Corpo in alluminio trattato con polimeri UV RESISTANT e griglia antiabbagliamento in policarbonato alluminizzato ad alta riflettanza con efficienza 83%.

### Alimentazione

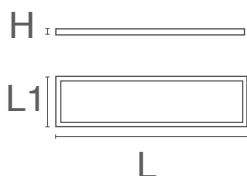
Alimentazione integrata non sostituibile.

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >90		50000 h L70B50	IP20 VI IP43 VO	Cavi liberi	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <16
	100°x80°	G5 h24							

### Dati caratteristici

Potenza	38 W	Fascio	100°x80°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	4100 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>90
Garanzia LED	G5h24	RG	RG0				

### Caratteristiche dimensionali



L	1195 mm
H	43 mm

Foro di taglio	1180x280
----------------	----------

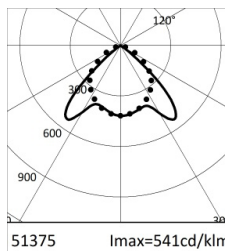
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	100°x80°
Flusso	4100 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
UGR	<16

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	38 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Tensione in uscita	25-42 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Corrente Max in uscita	1000 mA
Fattore ponderato	38 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra90		94°	85°		
	Fixture Power	38W	1	2.14	1.82	1711
	Source Flux	4100lm	2	4.28	3.64	428
	Fixture Flux	4100lm	3	6.42	5.46	190
	Efficacy	108lm/W	4	8.56	7.28	107
	Imax	2219cd	5	10.70	9.10	68

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## 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 60598-2-2:2012  
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	3700 gr
Barcode articolo singolo	8011905951375
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905951696
Quantità minima ordinabile	1

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).