



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.









50000 h L70B50

IP20 VI IP43 VO

Cavi liberi

-25°C +35°C Risk Group 0

UGR <16



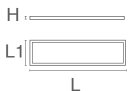




Dati caratteristici

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
Н	43 mm

Foro di taglio	1180x280



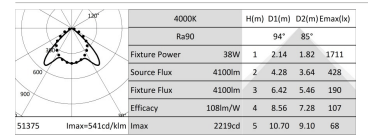
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

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



File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h)
	h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	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).

