



## SLIMFLUX RETROILLUMINATO UGR CCT - PRO

### Tipologia

Pannello a LED ad illuminamento diretto: massimizzazione dell'emissione. Apparecchio con possibilità di selezionare la temperatura di colore al momento dell'installazione.

### Caratteristiche

Alimentatore remoto dotato di dip-switch per la selezione della temperatura di colore. Il pannello retroilluminato è caratterizzato da vano posteriore in materiale metallico di spessore rinforzato con funzione dissipante dedicato all'alloggiamento della retroilluminazione.

Dotati di speciali lenti in PMMA, i LED posizionati su piastra orizzontale garantiscono uniformità di illuminamento sulla superficie dello schermo ed ottimi livelli di efficienza.

Resa cromatica: Ra>80, Ra>90.

Flicker Free.

### Installazione

Considerare il maggior spessore per le installazioni in incasso.

### Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco.

Micro lenti diffondenti in PMMA.

Schermo diffusore esterno in PS anti-ingiallimento.

### Note

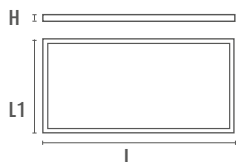
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.

220-240 Vac	Ra >90		50000 h	IP20 VI IP43 VO	Cavi liberi	-25°C +40°C	RG0	UGR <19	<b>PRO</b>
	G5h24								

### Dati caratteristici

Potenza	50 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	5200 lm	PF	0,90
UGR	<19	Tc	3000/4000/6000 K	Ra	>90	Garanzia LED	G5h24
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	1195 mm
H	30 mm
L2	595 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	5200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000/4000/6000 K
Colore della luce	CCT
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L80B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	50 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +40°C

## Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

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

## Garanzia LED

G5h24

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

## 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 60598-2-2:2012	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	3960 gr
Barcode articolo singolo	8011905951344
Numero di pezzi confezione multipla	4
Barcode confezione multipla	8011905951924
Quantità minima ordinabile	4

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).