



## SLIMFLUX BL 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.

### Note

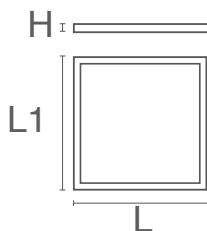
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	Cavi liberi	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19

### Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	4500 lm	PF	0,95
UGR	<19	Tc	3000-4000-6000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24
RG	RG0						

### Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	40 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	4500 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000-4000-6000 K
Colore della luce	CCT
Indice resa cromatica	>80
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
UGR	<19

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +40°C

## Fotometria

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		94°			
	Fixture Power	38W	1	2.16	2040	
	Source Flux	4500lm	2	4.32	510	
	Fixture Flux	4500lm	3	6.47	227	
	Efficacy	118lm/W	4	8.63	128	
951320	Imax=453cd/klm	Imax	2040cd	5	10.79	82

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!
-------	--

## 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 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	2230 gr
Barcode articolo singolo	8011905951320
Numero di pezzi confezione multipla	4
Barcode confezione multipla	8011905951863
Quantità minima ordinabile	4
Imballo minimo	4 / 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).