

## SLIMFLUX BL - BASIC

### Tipologia

Pannello a LED ad illuminamento diretto.

### Caratteristiche

Il pannello retroilluminato è caratterizzato da vano posteriore in materiale metallico di spessore rinforzato con funzione dissipante.  
Non impiegare con variatore di luce.  
Resa cromatica: Ra>80.

### Installazione

Possibilità di installazione: a sospensione, in incasso o a superficie.  
Cavetti per sospensione regolabili disponibili con codice a parte.  
Considerare il maggior spessore per le installazioni in incasso.

### Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco; ottica primaria in PMMA ad alta trasmittanza.

### Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT40D-M.

### Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.

**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80



25000 h  
L70B20

IP20 VI  
IP43 VO

Cavi liberi

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0



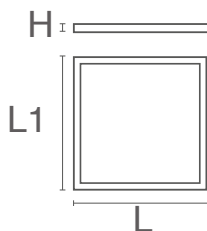
FLICKER  
FREE



### Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3600 lm	PF	>0,9
Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	RG	RG0

### Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	25 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	3600 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 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	No
Fattore di potenza	>0,9
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C

## Fotometria

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		114°	
Fixture Power	40W	1	3.07	1252
Source Flux	3600lm	2	6.13	313
Fixture Flux	3600lm	3	9.20	139
Efficacy	90lm/W	4	12.26	78
I <sub>max</sub> =348cd/klm	I <sub>max</sub>	5	15.33	50

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

Flicker Free	Sì
Sostituibilità sorgente luminosa	Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.
Sostituibilità alimentatore	Alimentatore sostituibile da un professionista.



## Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 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.
----	--

## 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	1480 gr
Barcode articolo singolo	8011905003043
Numero di pezzi confezione multipla	6
Quantità minima ordinabile	6
Imballo minimo	6 / 6