



## SLIMFLUX SL UGR - PRO - NO DRIVER

### Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti ad illuminamento laterale.  
I pannelli di questa gamma sono forniti senza driver: selezionare il prodotto necessario dalla gamma driver.

### Caratteristiche

Dissipazione laterale del calore.  
Accensione immediata.  
Resa cromatica: Ra>80.  
Non impiegare con variatore di luce.  
Se si desidera dimmerare, impiegare l'alimentatore multitensione multicorrente dimmerabile.  
Versione UGR.  
Apparecchio in Classe III.

### Installazione

Possibilità di installazione: a sospensione, in incasso.  
Non sono disponibili cornici per il montaggio a superficie del pannello 62x62.  
Cavetti per sospensione regolabili disponibili con codice a parte.

### Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PMMA ottico ad alta trasmittanza.

### Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT400-M.

### Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.

### Confezione

Modello SL: confezione da 5 pezzi con imballo singolo in cartone.

### Note

Questo pannello NON comprende il driver: selezionare il prodotto necessario dalla gamma driver.  
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.

PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L80B20

IP20 VI  
IP43 VO

Connettore

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0

UGR <19

FLICKER  
FREE

### Dati caratteristici

Potenza	33 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Connettore
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	4350 lm	UGR	<19
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24	RG	RG0

## Caratteristiche dimensionali



L	615 mm
L1	615 mm
H	9 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	4350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
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	33 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°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!
-------	--

## 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	3800 gr
Barcode articolo singolo	8011905973933
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 5

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).