



## SLIMFLUX SL UGR - BASIC

### Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti ad illuminamento laterale.

### Caratteristiche

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

### Installazione

Possibilità di installazione: a sospensione, in incasso o a superficie.  
Cavetti per sospensione regolabili disponibili con codice a parte.

### Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PS anti-ingiallimento.

### 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.

### Note

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

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Cavi liberi	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19

### Dati caratteristici

Potenza	30 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3600 lm	PF	>0,9
UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	7,8 mm


## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	3600 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
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
UGR	<19

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	30 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

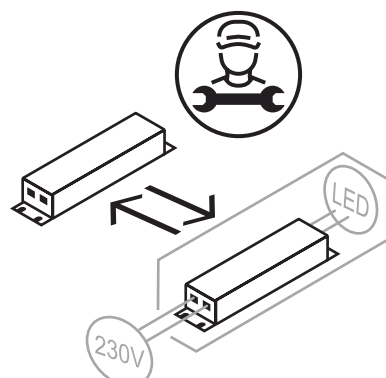
## Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80		86°	80°		
	Fixture Power	30W	1	1.86	1.67	1871
	Source Flux	3600lm	2	3.72	3.34	468
	Fixture Flux	3600lm	3	5.58	5.01	208
	Efficacy	120lm/W	4	7.44	6.68	117
	Imax=520cd/klm	Imax	1871cd	5	9.31	8.35

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

Flicker Free	Si
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 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	2200 gr
Barcode articolo singolo	8011905001094
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	5
Imballo minimo	5 / 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).