

## SLIMFLUX SL - BASIC

### Typologie

Appareils à LED ultraplats à éclairage latéral.

### Caractéristiques

Dissipation latérale de la chaleur.

Allumage immédiat.

Rendu des couleurs: Ra>80.

Alimentation à distance incluse dans l'emballage.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Si l'on souhaite atténuer la lumière, utiliser le ballast multi tension à courant multiple réglable au moyen d'un variateur.

Appareil Classe II.

### Installation

Peut être installé: suspendu, en encastré ou en surface.

Suspension réglable: kit de câbles disponibles en accessoires.

### Matériau

Corps en aluminium peint en blanc ; écran extérieur en PS anti-jaunissement.

### Informations d'utilisation

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX 60x60 avec alimentation dimmable DELT40D-M.

### Sécurité

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX avec le code kit d'urgence KTEMRO3.

### Notes

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80



25000 h  
L70B20

IP20 VI  
IP43 VO

Câbles  
dénudés

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0



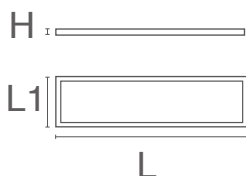
FLICKER  
FREE



### Données caractéristiques

Puissance	30 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3600 lm	PF	>0,9
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2	RG	RG0

### Dimensions



L	1195 mm
L1	295 mm
H	7,8 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3600 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	25000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	30 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	>0,9
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

## Photométrie

	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		113°	
Fixture Power	30W	1	3.01	1236
Source Flux	3600lm	2	6.01	309
Fixture Flux	3600lm	3	9.02	137
Efficacy	120lm/W	4	12.03	77
I <sub>max</sub> =343cd/klm	I <sub>max</sub>	5	15.03	49

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Remplaçabilité source lumineuse	Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.
Remplaçabilité boîtier de commande	Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.



## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

Poids net	2240 gr
Code barre unité d'emballage	8011905001100
Unité d'emballage	5
Quantité minimale de commande	5
Emballage minimum	5 / 5