



## SLIMFLUX BL PLAFO - PLUS

### Typologie

Dalle à LED à éclairage direct doté de cadre fixé au plafond pour la pose en surface. Version UGR également disponible.

### Caractéristiques

Appareils installables en surface aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale. Le positionnement des LED sur une plaque horizontale garantit l'uniformité de l'éclairage à la surface de l'écran et un excellent rendement. Si l'on souhaite atténuer la lumière, utiliser le ballast multi tension à courant multiple réglable au moyen d'un variateur. Rendu des couleurs: Ra>80.

### Matériau

Corps en aluminium peint en blanc ; optique primaire en PMMA à haute transmittance.

### 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.



PLUS

220-240 Vac

Ra >80

35000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO

Câbles dénudés

-25°C +35°C

Risk Group 0

FLICKER FREE

G3

### Données caractéristiques

Puissance	60 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	6000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G3	RG	RG0

## Dimensions



L	600 mm
L1	600 mm
H	40 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	6000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	35000 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	60 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie

Fichier EuLumDat sur le site

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

## Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 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	1850 gr
Code barre unité d'emballage	8011905972899
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905988357
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 5