

## SLIMFLUX BL UGR - PRO

### Typologie

Appareils à LED ultraplats à éclairage latéral.  
Pas de driver inclus dans l'emballage ; à équiper avec le driver approprié.  
Équipé d'un câble de sécurité anti-chute en acier.

### Caractéristiques

Dissipation latérale de la chaleur.  
Allumage immédiat.  
Rendu des couleurs: Ra>80.  
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.  
Version UGR.  
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 KTEM03.

**PRO**

220-240  
Vac

Ra >80



50000 h  
L80B20

IP20 VI  
IP43 VO

Câbles  
dénudés

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0

UGR <19



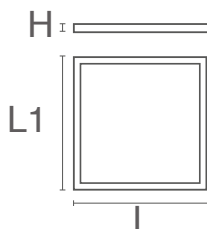
FLICKER  
FREE



### Données caractéristiques

Puissance	28 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3600 lm	UGR	<19
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24	RG	RG0

### Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	35 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	50000 h
Durée de vie des LED	L80B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
UGR	<19

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	28 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Courant de sortie maximal	700 mA
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

## Autres Infotech

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

## Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans 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	2150 gr
Unité d'emballage	6
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 6

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).