

## SLIMFLUX BL - BASIC

### Typologie

Dalle LED à éclairage direct.

### Caractéristiques

Les dalles rétro-éclairées se caractérisent par un compartiment arrière en matériau métallique doté d'une fonction de dissipation.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Rendu des couleurs: Ra>80.

### Installation

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

Suspension réglable: kit de câbles disponibles en accessoires.

Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées.

### 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 KTEM03.

### Alimentation électrique

Les dalles de la classe d'isolation I ne peuvent pas devenir gradables en changeant le driver et ne peuvent pas non plus être utilisées avec le driver pour alimentation de secours.

**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80



25000 h  
L70B20

IP20 VI  
IP43 VO

Câbles  
dénudés

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0



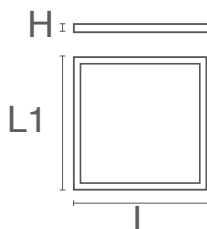
FLICKER  
FREE



## Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	4000 lm	PF	>0,9
Tc	6000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2	RG	RG0

## Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	25 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	4000 lm
Température de couleur	6000 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
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	40 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

	6000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		113°	
Fixture Power	40W	1	3.03	1386
Source Flux	4000lm	2	6.05	346
Fixture Flux	4000lm	3	9.08	154
Efficacy	100lm/W	4	12.10	87
Imax=346cd/klm	Imax	5	15.13	55

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 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	1480 gr
Code barre unité d'emballage	8011905003050
Unité d'emballage	6
Quantité minimale de commande	6
Emballage minimum	6 / 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).