



## 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.

Rendu des couleurs: Ra>80.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

### 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.

### 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.

### Notes

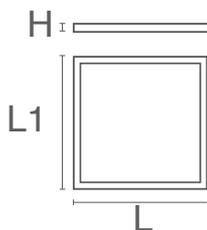
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



### Données caractéristiques

Puissance	30 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3400 lm	PF	>0,9
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2	RG	RG0

### Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	25 mm

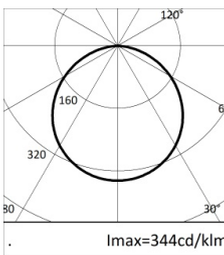
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3400 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

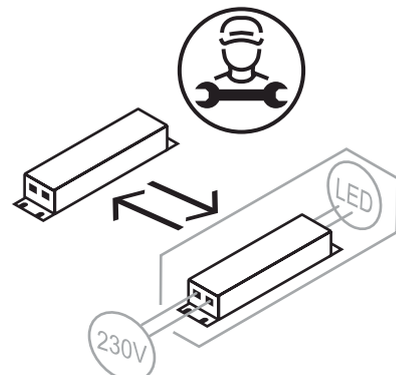
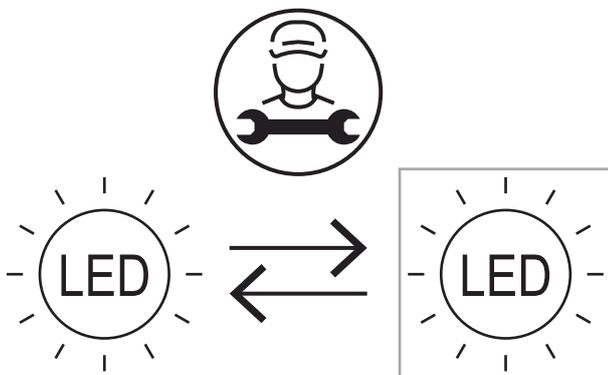


	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		114°	
Fixture Power	30W	1	3.06	1238
Source Flux	3600lm	2	6.12	309
Fixture Flux	3600lm	3	9.18	138
Efficacy	120lm/W	4	12.24	77
Imax=344cd/klm	Imax	5	15.30	50

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	1480 gr
Code barre unité d'emballage	8011905983505
Unité d'emballage	8
Code barre paquet multiple	8011905983505
Quantité minimale de commande	8
Emballage minimum	8 / 8

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).