



## SLIMFLUX BL CAPTEUR

### Typologie

Dalle LED à éclairage direct, équipé d'un capteur télécommandé. La télécommande permet d'allumer et d'éteindre le luminaire, de faire varier l'intensité lumineuse et de sélectionner le mode d'éclairage avec détection de mouvement ou détection de la luminosité de la pièce.

### Caractéristiques

Le dalle rétro-éclairées se caractérise par un compartiment arrière en matériau métallique doté d'une fonction de dissipation dédiée au boîtier du rétro-éclairage. Le capteur peut être retiré ; un capteur de remplacement est disponible sous une autre référence (KTLP-SR). Rendu des couleurs: Ra>80.

### Installation

Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées. Montage en saillie : sélectionnez le cadre recommandé dans le tableau des accessoires.

### Matériau

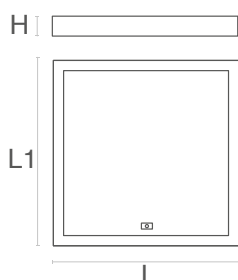
Corps en aluminium peint en blanc ; écran extérieur en PS anti-jaunissement.

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >90		50000 h L70B20	IP20 VI IP40 VO	Câbles dénudés	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19
	<b>FLICKER FREE</b>								

### Données caractéristiques

Puissance	36 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	40	Flux	4000 lm	PF	0,9
UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>90	Garantie LED	G5h24
RG	RG0						

## Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	32 mm
H2	46 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

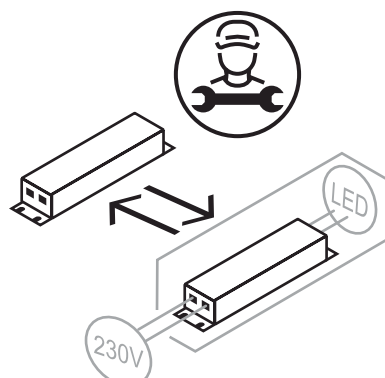
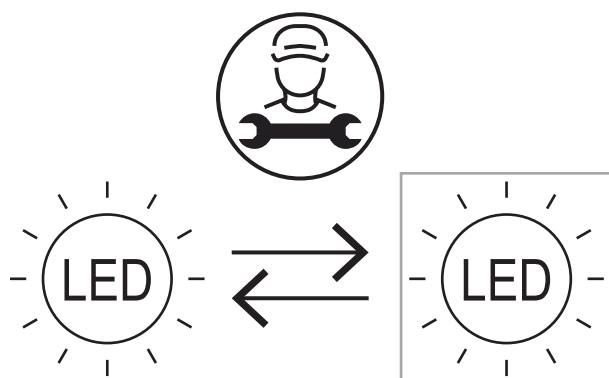
Flux	4000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20
UGR	<19

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	36 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

## 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

G5h24	Full Garantie 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	1500 gr
Code barre unité d'emballage	8011905331290
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).