



## SLIMFLUX BL IP65 - PRO

### Typologie

Dalle LED à éclairage direct avec plaque de dissipation arrière (LP6060B1NEX).

### Caractéristiques

Panneau équipé d'une alimentation revêtue de résine avec connexion IP65 au panneau et de câbles de sortie libres: il est donc utilisable dans des installations exposées à des conditions environnementales particulièrement difficiles sans qu'il soit nécessaire de prendre des mesures de protection de l'alimentation. Équipé d'une vanne GORE-TEX® pour compenser les variations de pression dues aux changements thermiques et empêcher la formation de condensation dans l'appareil.

### Installation

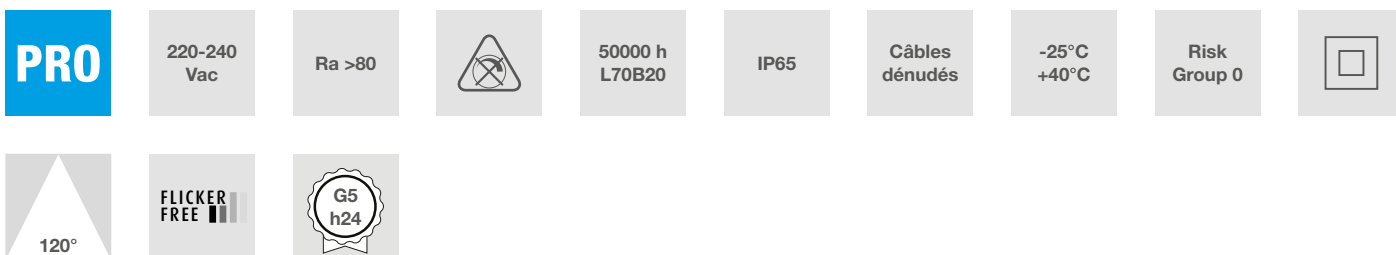
Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées.

### Matériau

Corps en aluminium peint en blanc; écran PMMA.

### Applications

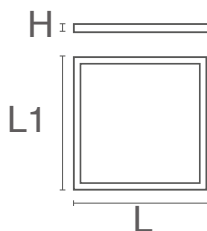
Dalle pour utilisation en extérieur et dans des environnements tels que salles de bains, cuisines, etc.



### Données caractéristiques

Puissance	40 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	65	Flux	4000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24	RG	RG0

### Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	36 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	4000 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	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)	0,95
Facteur pondéré	40 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "D"
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +40°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	1850 gr
Code barre unité d'emballage	8011905973810
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905973827
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 copiée, 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).