



## SLIMFLUX VINTAGE 60X60 - PRO

### Typologie

Dalle à encastrer "Vintage" avec source lumineuse LED de haute efficacité, intégrée et non remplaçable.

### Caractéristiques


Le luminaire à encastrer "vintage" est idéal pour conserver l'esthétique préexistante en réalisant des économies d'énergie et un entretien au moindre coût. Versions à haut rendu des couleurs, versions gradables Ra 90 et DALI.

### Matériau

Corps en aluminium traité avec des polymères résistants aux UV et réflecteur en polycarbonate avec le rendement de 83%.

### Alimentation électrique

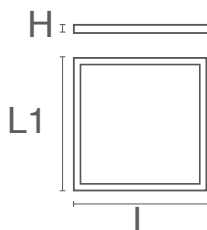
Alimentation intégrée non remplaçable.

<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra >90	 DALI	50000 h L70B50	IP20 VI IP43 VO	Câbles dénudés	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <16
	 100°x80°								

### Données caractéristiques

Puissance	38 W	Faisceau	100°x80°	Variable	DALI	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3750 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>90
Garantie LED	G5h24	RG	RG0				

### Dimensions



L	595 mm
H	43 mm

Trou de découpe	580x580
-----------------	---------

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	100°x80°
Flux	3750 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	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
UGR	<16

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	38 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Tension de sortie	25-42 Vdc
Variable	DALI
Facteur de puissance (PF)	0,90
Courant de sortie maximal	1000 mA
Facteur pondéré	38 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Autres Infotech

Réflecteur	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	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 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
--	--

## Normes de produits

## Données logistiques

Poids net	3500 gr
Code barre unité d'emballage	8011905955540
Unité d'emballage	5
Quantité minimale de commande	1

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).