



SLIMFLUX VINTAGE 60X60 - PLUS

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.









25000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO Câbles dénudés -25°C +35°C Risk Group 0

UGR <19



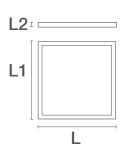




Données caractéristiques

Puissance	38 W	Faisceau	100°x80°	Variable	DALI	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	4300 lm
Axes	2290 cd	PF	0,90	UGR	<19	Tc	4000 K
Ra	>80	Garantie LED	G3	RG	RG0		

Dimensions



L	595 mm
12	1195 mm
Н	43 mm

	580x580
--	---------



Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	100°x80°
Flux	4300 lm
Axes	2290 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	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
UGR	<19

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

G3	Jusqu'à 3 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

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	3700 gr
Code barre unité d'emballage	8011905933791
Unité d'emballage	5
Quantité minimale de commande	5

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).

