



SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - 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

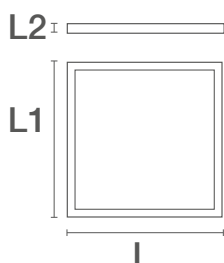
Alimentation intégrée non remplaçable.

PLUS	220-240 Vac	Ra >80	 DALI	25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Câbles dénudés	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <16
	 100°x80°								

Données caractéristiques

Puissance	33 W	Faisceau	100°x80°	Variable	DALI	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3900 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>80
Garantie LED	G3	Axes	2330 cd	RG	RG0		

Dimensions



L	1195 mm
L2	295 mm
H	43 mm

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

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	100°x80°
Flux	3900 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
UGR	<16

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	33 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	33 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

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 60598-2-2:2012
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	3700 gr
Code barre unité d'emballage	8011905934279
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 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).