



SLIMFLUX VINTAGE 30X120 - 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

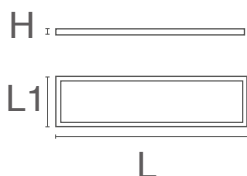
Alimentation intégrée non remplaçable.

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

Données caractéristiques

Puissance	38 W	Faisceau	100°x80°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	4100 lm
PF	0,90	UGR	<16	Tc	4000 K	Ra	>90
Garantie LED	G5h24	RG	RG0				

Dimensions



L	1195 mm
H	43 mm

Trou de découpe	1180x280
-----------------	----------

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	100°x80°
Flux	4100 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	Non
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

Photométrie

	4000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90			94°	85°		
	Fixture Power	38W	1	2.14	1.82	1711	
	Source Flux	4100lm	2	4.28	3.64	428	
	Fixture Flux	4100lm	3	6.42	5.46	190	
	Efficacy	108lm/W	4	8.56	7.28	107	
51375	I _{max} =541cd/klm	I _{max}	2219cd	5	10.70	9.10	68

Fichier EulumDat sur le site

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

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	8011905951375
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905951696
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 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).