



SLIMFLUX SL UGR - PRO - NO DRIVER

Typologie

Appareils à LED ultraplats à éclairage latéral.
Pas de driver inclus dans l'emballage ; à équiper avec le driver approprié.
Équipé d'un câble de sécurité anti-chute en acier.

Caractéristiques

Dissipation latérale de la chaleur.
Allumage immédiat.
Rendu des couleurs: Ra>80.
Version UGR.
Appareil Classe III.

Installation

Peut être installé: suspendu, en encastré ou en surface.
Suspension réglable: kit de câbles disponibles en accessoires.

Matériau

Corps en aluminium peint en blanc ; écran extérieur en PS anti-jaunissement.

Sécurité

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX avec le code kit d'urgence KTEMRO3.

Alimentation électrique

Code driver ON/OFF : ZKLP600EL.
Si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse avec un driver DALI, utilisez le code A01486.

PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L80B20	IP20 VI IP43 VO	Câbles dénudés	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19

Données caractéristiques

Puissance	31 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3440 lm	UGR	<19
Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24	RG	RG0

Dimensions

L	595 mm
L1	595 mm
H	9 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3440 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L80B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
UGR	<19

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	31 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Tension de sortie	30-42 Vdc
Variable	Non
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

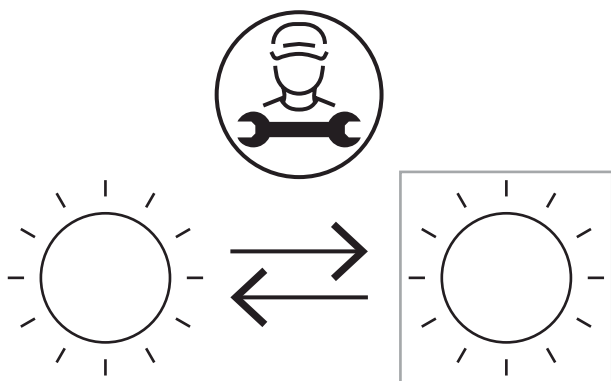
Photométrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		86°	79°	
Fixture Power	28W	1	1.87	1.66	1938
Source Flux	3730lm	2	3.73	3.32	484
Fixture Flux	3730lm	3	5.60	4.98	215
Efficacy	133lm/W	4	7.47	6.65	121
Imax=520cd/klm	Imax	5	9.33	8.31	78

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Remplaçabilité source lumineuse	Source lumineuse remplaçable par un professionnel.



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	2240 gr
Code barre unité d'emballage	8011905931834
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905934163
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 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).