

















-20°C +45°C

Risk Group 0

UGR <19







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.

Pas de driver inclus dans l'emballage ; à équiper avec le driver approprié.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Si l'on souhaite atténuer la lumière, utiliser le ballast multi tension à courant multiple

Code de la fiche technique: LP30120UGR-840C

réglable au moyen d'un variateur.

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 blanc; diffuseur en PMMA optique haute transmission.

Informations d'utilisation

Code driver ON/OFF: ZKLP600EL.

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX avec le code kit d'urgence KTEMR03. Si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse avec un driver DALI, utilisez le code A01486.

Notes

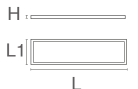
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

Données caractéristiques

Puissance	28 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3730 lm	UGR	<19
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24	RG	RG0



Dimensions



L	1195 mm
L1	295 mm
Н	8,5 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3730 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
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	28 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

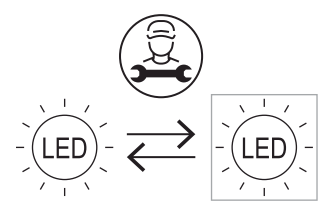
Photométrie

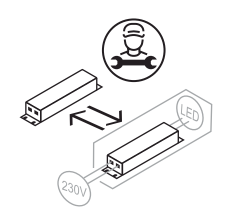
Fichier EuLumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Remplaçabilité source lumineuse	Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.
Remplaçabilité boîtier de commande	Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.







Garantie LED

G5h24	Full Guarantee
	5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans 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 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62471:2010
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 62493:2015
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CFI 34-141-2014

Données logistiques

Poids net	2200 gr
Code barre unité d'emballage	8011905931919
Unité d'emballage	5
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).

