



SLIMFLUX BL UGR CTC - PRO

Typologie

Dalle à LED à éclairage direct: optimisation de l'émission.
Appareil dont on peut sélectionner la température de couleur au moment de la pose.

Caractéristiques

Alimentation à distance dotée de commutateur DIP pour sélectionner la température de couleur.

La dalle rétro-éclairée se caractérise par un compartiment arrière en matériau métallique doté d'une fonction de dissipation dédiée au boîtier du rétro-éclairage. Le positionnement des LED équipées de lentilles spéciales en PMMA sur une plaque horizontale garantit l'uniformité de l'éclairage à la surface de l'écran et un excellent rendement.

Rendu des couleurs: Ra>80, Ra>90.

Flicker Free.

Installation

Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées.

Matériau

Micro lentilles diffusantes en PMMA.

Micro lentilles diffusantes en PMMA.

Notes

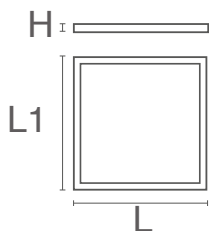
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	4500 lm	PF	0,95
UGR	<19	Tc	3000-4000-6000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24
RG	RG0						

Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	40 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	4500 lm
Température de couleur	3000-4000-6000 K
Couleur de la lumière	CCT
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	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

Photométrie

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		94°			
	Fixture Power	38W	1	2.16	2040	
	Source Flux	4500lm	2	4.32	510	
	Fixture Flux	4500lm	3	6.47	227	
	Efficacy	118lm/W	4	8.63	128	
951320	Imax=453cd/klm	Imax	2040cd	5	10.79	82

Fichier EuLumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	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 60598-2-1:2022
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	2230 gr
Code barre unité d'emballage	8011905951320
Unité d'emballage	4
Code barre paquet multiple	8011905951863
Quantité minimale de commande	4
Emballage minimum	4 / 4

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).