



SLIMFLUX BL PLAFO - PLUS

Typologie

Dalle à LED à éclairage direct doté de cadre fixé au plafond pour la pose en surface.
Version UGR également disponible.

Caractéristiques

Appareils installables en surface aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale.
Le positionnement des LED sur une plaque horizontale garantit l'uniformité de l'éclairage à la surface de l'écran et un excellent rendement.
Si l'on souhaite atténuer la lumière, utiliser le ballast multi tension à courant multiple réglable au moyen d'un variateur.
Rendu des couleurs: Ra>80.

Matériau

Corps en aluminium peint en blanc ; optique primaire en PMMA à haute transmittance.

Informations d'utilisation

Possibilité d'utiliser avec alimentation multi-courant intensité réglable, code DELT65D-M.

Sécurité

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

Notes

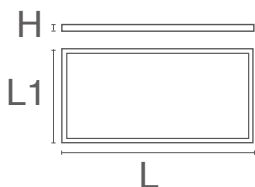
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



Données caractéristiques

Puissance	60 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	6000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G3	RG	RG0

Dimensions



L	1200 mm
L1	600 mm
H	40 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	6000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	35000 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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	60 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 / +35°C

Photométrie

	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		115°	
	Fixture Power	60W	1	3.11
	Source Flux	6000lm	2	6.22
	Fixture Flux	6000lm	3	9.33
	Efficacy	100lm/W	4	12.45
	951269 I _{max} =340cd/klm	I _{max}	2041cd	5
			15.56	82

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	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 60598-2-1:2022
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	4800 gr
Code barre unité d’emballage	8011905951269
Unité d’emballage	3
Code barre paquet multiple	8011905951917
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 3

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).