

SLIMFLUX SL IP65 - PRO

Typologie

Panneau LED de petit épaisseur avec degré de protection IP65.

Caractéristiques

Panneau équipé d'une alimentation revêtue de résine avec connexion IP65 au panneau et de câbles de sortie libres: il est donc utilisable dans des installations exposées à des conditions environnementales particulièrement difficiles sans qu'il soit nécessaire de prendre des mesures de protection de l'alimentation.

Équipé d'une vanne GORE-TEX® pour compenser les variations de pression dues aux changements thermiques et empêcher la formation de condensation dans l'appareil.

Matériau

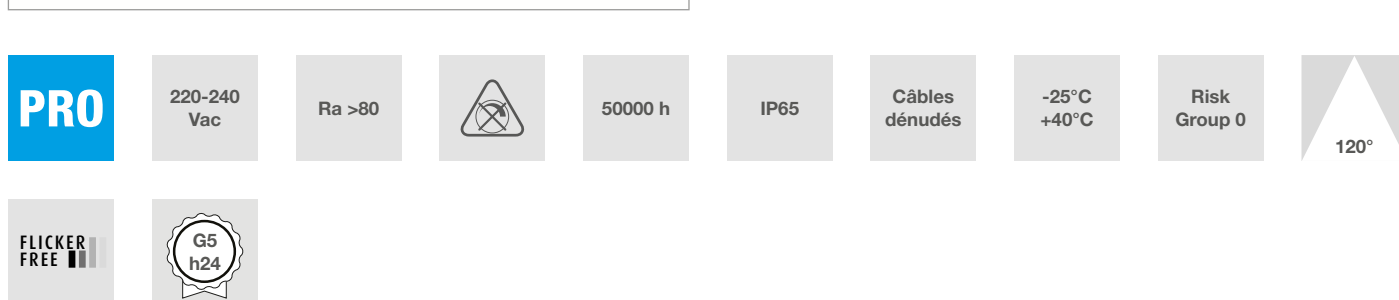
Corps en aluminium peint en blanc; écran PMMA.

Applications

Dalle pour utilisation en extérieur et dans des environnements tels que salles de bains, cuisines, etc.

Notes

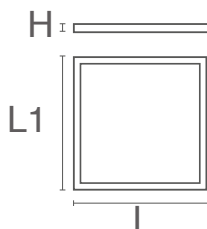
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



Données caractéristiques

Puissance	36 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	65	Flux	3300 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24	RG	RG0

Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	11,5 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	3300 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	50000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	36 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Facteur pondéré	36 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

Photométrie

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80		113°		
	Fixture Power	36W	1	3.05	1147
	Source Flux	3300lm	2	6.09	287
	Fixture Flux	3300lm	3	9.14	127
	Efficacy	92lm/W	4	12.18	72
	929442 I _{max} =348cd/klm	I _{max}	1147cd	5	15.23

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	4100 gr
Code barre unité d'emballage	8011905929442
Unité d'emballage	4
Code barre paquet multiple	8011905929688
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).