

SLIMFLUX Q4 - PRO

Typologie

Dalle à LED avec micro-optiques modulaires dédiées pour un meilleur contrôle du faisceau.

Caractéristiques

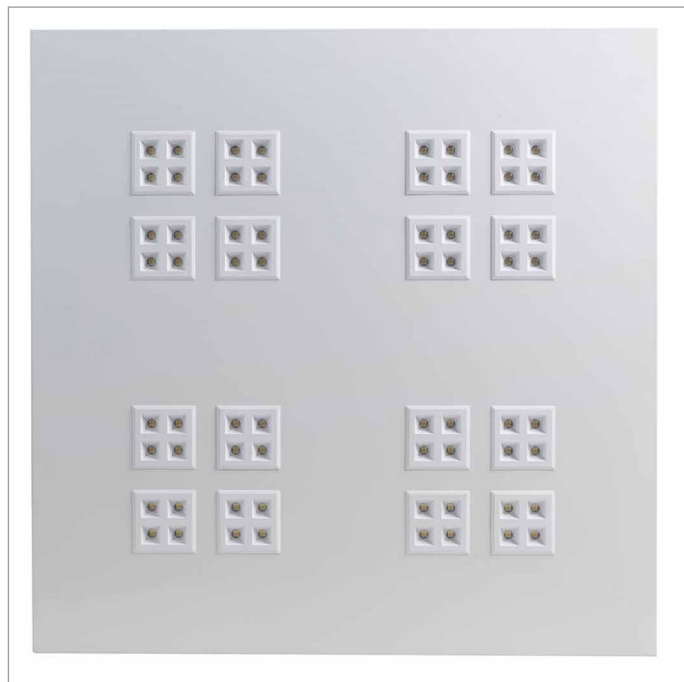
Le verre primaire, accouplé à un réflecteur dédié à la gestion du faisceau de toutes les LED, permet une distribution de la lumière et un contrôle total de l'éblouissement, en garantissant un UGR<13.

Matériau

Corps en métal laqué, couleur blanc.

Notes

Driver déporté inclus.

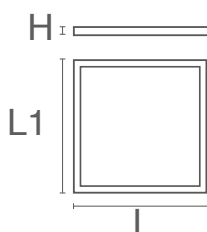


PRO	220-240 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Câbles dénudés	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <13

Données caractéristiques

Puissance	35 W	Faisceau	60°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	4500 lm
PF	0,90	UGR	<13	Tc	4000 K	Ra	>80
Garantie LED	G5h24	RG	RG0				

Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	23 mm


Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	60°
Flux	4500 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	50000 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
UGR	<13

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	35 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,90
Facteur pondéré	35 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		61°			
	Fixture Power	35W	1	1.18	5006	
	Source Flux	4500lm	2	2.36	1252	
	Fixture Flux	4500lm	3	3.54	556	
	Efficacy	129lm/W	4	4.72	313	
861957	I _{max} =1112cd/klm	I _{max}	5006cd	5	5.91	200

Fichier EulumDat sur le site

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	2950 gr
Code barre unité d'emballage	8011905861957
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905862527
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).