

## SLIMFLUX Q4 - PRO

### Typologie

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

### Caractéristiques

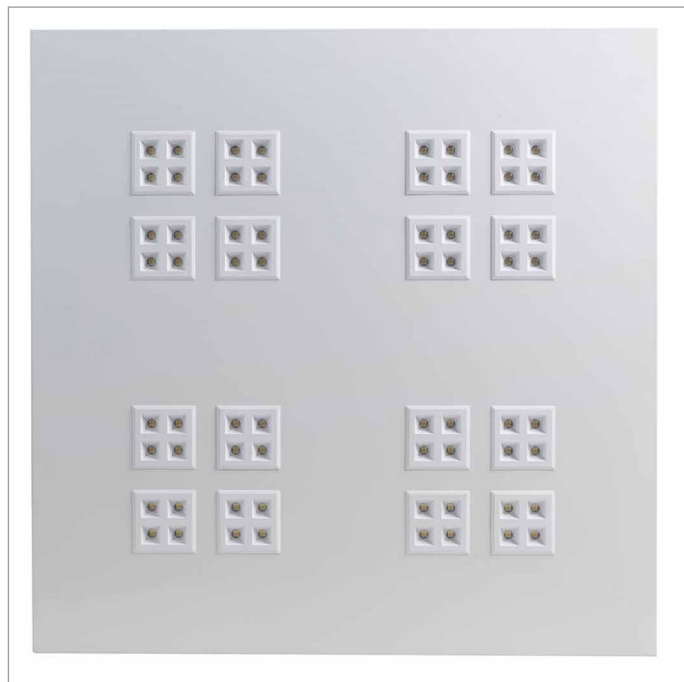
Le verre primaire, accouplé à un réflecteur dédié à la gestion du faisceau de toutes les LED, permet une distribution de la lumière et un contrôle total de l'éblouissement, en garantissant un UGR<13.

### Matériau

Corps en métal laqué, couleur blanc.

### Notes

Driver déporté inclus.

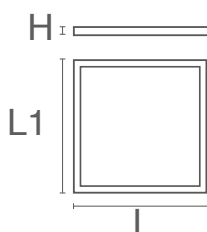


<b>PRO</b>	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Câbles dénudés	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <13

### Données caractéristiques

Puissance	35 W	Faisceau	60°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	4100 lm
PF	0,9	UGR	<13	Tc	3000 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	4100 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20
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)	0,9
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	-		61°		
	Fixture Power	35W	1	1.18	4561
	Source Flux	4100lm	2	2.36	1140
	Fixture Flux	4100lm	3	3.54	507
	Efficacy	117lm/W	4	4.72	285
	967697 I <sub>max</sub> =1112cd/klm	I <sub>max</sub>	4561cd	5	5.91

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	8011905967697
Unité d'emballage	5
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 copiée, 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).