



## 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 qarantissant un UGR<13.

#### Matériau

Corps en métal laqué, couleur blanc.

#### Notes

Driver déporté inclus.











IP20 VI IP43 VO Câbles dénudés -25°C +35°C

Risk Group 0

UGR <13



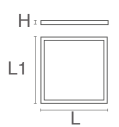




# Données caractéristiques

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
Н	23 mm





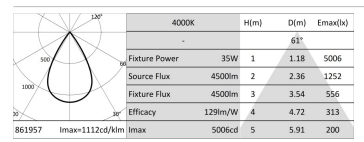
#### Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	60°
Flux	4500 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	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**



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 CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 2014/30/EU \* EMC 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) 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 CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014

Normes de produits

#### **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).

