



Photo non contractuelle

PROJECTEUR LDV FL PFM SYM 100 65w 4000K  
8000lm IP65 IK08 100° Noir LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	35000	Efficacité lumineuse	123
Eprel	614134	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Finition	Noir
Flux	8000	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	49	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	237	Longueur totale	268
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	34.7
packing largeur	27.4	packing longueur	28.9
packing poids	9.41	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-40 +70	Poids	2.1
Puissance	65	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	650
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

#### Caractéristiques produit

- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Alimentation intégrée avec large plage de tension, adaptée pour 100 - 277 VAC
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
1. Membrane pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
1. Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm<sup>2</sup> enroulés

#### Avantages produits

1. Lumineux, robuste et durable
1. Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
1. Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
1. Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
1. Garantie de 5 ans

#### Domaines d'application

1. Remplace les projecteurs halogènes
1. Utilisation en extérieur (IP65)
1. Industrie
1. Zones publiques
1. Zones de construction
1. Façades de bâtiments

#### Consignes de sécurité

Surface max. de prise au vent 0,046 m<sup>2</sup>