



Photo non contractuelle

Projecteur LDV FL VAL SYM 110 10W/4000K
800lm IP65 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	110x110
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	80
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Finition	Noir	Flux	800
Fréquence	50/60	Gamme	Symétrique
Gradable	Non	Hauteur	33
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK06
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	93
Longueur totale	500	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	TÜV
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	28.5
packing largeur	22.5	packing longueur	25.5
packing poids	3.922	packing qte	12
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.28
Puissance	10	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

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 90 lm / W
- Angle de rayonnement symétrique : 110 ° x 110 °
- Étrier de montage avec une inclinaison allant jusqu'à 180 °
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK06 (10 W à 50 W), IK08 (à partir de 100 W)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Température ambiante de fonctionnement: -20... + 45°C

Avantages produits

- Économies d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux projecteurs halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme
- Installation rapide et simple grâce à la conception de faible épaisseur, compacte et légère
- Garantie de 3 ans

Domaines d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction