

Projecteur FL250 150/167W 865 22500/25000lm
Sym100IP66 Noir Multi Lumen



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100x100
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	100000	Durée de vie	100000
Efficacité lumineuse	150	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Finition	Noir
Flux	25000	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	409	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.665	Largeur	61
Longueur totale	329	Matière	Aluminium
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	48.1	packing largeur	17.3
packing longueur	37	packing poids	9.76
packing qte	2	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	4.42	Puissance	167
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages du produit

- Membrane de respiration pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
- Très polyvalent grâce au sélecteur de puissance (Multi Lumen) sur le boîtier
- Presse-étoupe robuste et empêchant les entrée d'eau intégrée
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Lumineux, robuste et durable

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

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 150 lm/W
- Type de protection : IP66
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés
- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation

Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Usage extérieur (IP66)
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière
- Espaces publics
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Parking