



Hublot PFM 300 S 15W 4000K 1400lm IK10 IP65
Blanc Sensor LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement HF	-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	300	Durée de vie	20000
Efficacité lumineuse	93	Fabricant	LEDVANCE
Finition	Blanc	Flux	1400
Forme	Rond	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	70
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK10
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	300
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	31.5
packing largeur	33.5	packing longueur	65
packing poids	9.077	packing qte	8
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.74
Puissance	13.6	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température au fil	850	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Caractéristiques produit

- Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- Corps en polycarbonate (PC) stabilisé aux UV, diffuseur PC

- 1. Résistance aux chocs : IK10
- 1. Bornier à connexion rapide, sans outil
- 1. Câblage traversant possible
- 1. Type de protection : IP65
- 1. Flux lumineux : jusqu'à 1400 lm
- 1. Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 95 lm/W
- 1. Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- 1. Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C

Avantages produits

- 1. Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- 1. Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- 1. Convient pour une utilisation dans les espaces publics grâce à un indice IK élevé
- 1. Garantie de 5 ans
- 1. Plusieurs modèles de montage pour une installation pratique
- 1. Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

Domaines d'application

- 1. Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- 1. Couloirs, escaliers, zones d'entrée
- 1. Passages, passages souterrains