

Luminaire étanche led LDV DP LED 1200 SENSOR 32W 4000K IP65 LEDVANCE



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire	Alimentation	Secteur français
Angle	110	Angle de détection	150
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	70000	Efficacité lumineuse	138
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris	Flux	4400
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	68	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Largeur	82
Longueur totale	1200	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	24.5
packing largeur	19.1	packing longueur	123.2
packing poids	10.236	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	1.501
Puissance	32	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	850
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

- Installation de plusieurs luminaires à détecteur possible grâce aux fonctionnalités Maître-Esclave et Maître-Maître
- Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- Faible scintillement -10%
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion

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

19/05/2024

- Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

- Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- Détecteur avec fonctionnalité maître-esclave et maître-maître
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 139 lm/W
- Angle de faisceau : 110°

Domaines d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

Technique / Accessoires

- Supports de fixation, Protection antivol, triangle, 2ème presse-étoupe et 2 passe-fils inclus

Technologie de capteur Micro-ondes

Temps de commutation commandé par capteur 5sec -15mn

Plage de détection du capteur de mouvement 6-14mètres

Seuil de détection du capteur de lumière du jour 2 - 50Lux