

Luminaire étanche Volga LED 30W 4000K 1200mm 230v + détecteur de mouvement LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement IR	Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc	Distance de détection	6
Durée de vie	35000	Efficacité lumineuse	150
Équivalence	2x36	Fabricant	LAES
Finition	Gris	Flux	4500
Gradable	Non	Hauteur	68
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	79
Longueur totale	1200	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	6.8
packing largeur	7.9	packing longueur	120
packing qte	1	Poids	1.8
Puissance	30	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Luminaire LED résistant aux intempéries et au vandalisme diffuseur polycarbonate

- Applications: intérieur/extérieur
- Aire de stationnement couverte
 - Ateliers, Poste de travail
 - lavage de voiture
 - garages, Hangars, Entrepôts
 - locaux industriels

Sensibilité de détection réglable via des commutateurs DIP, adaptée à une variété de sites d'installation.

Durée d'éclairage : 5s/30s/90s/5min/20min/30min

Sensibilité de détection : 100 %/75 %/50 %/25 %

Capteur de lumière du jour : 2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/Désactiver

Rayon de détection : 3-10 m (hauteur de montage 3-4 m) 2-8 m (hauteur de montage 6 m)

Hauteur de montage : 6m Max.

Angle de détection : 150 ° (monté au mur), 360 ° (monté au plafond)