



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement HF
Classe électrique	II
Couleur de l'éclairage	CCT
Efficacité lumineuse	95-100
Facteur de puissance	0.7
Flux	570-1500
Gamme	Câblage traversant
Hauteur	65
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Intensité	0.074
Longueur totale	225
packing hauteur	24.5
packing longueur	23
packing qte	1
Poids	0.28
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000-4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Durée de vie	35000
Fabricant	Bailey Lights
Finition	Gris
Forme	Oval
Gradable	Non
Indice de protection	54
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	100
Luminance	380
packing largeur	45
packing poids	0.28
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	6-9-15
Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

Description

Ce luminaire détecteur de mouvement mural/plafonnier typique est également appelé Bulleye, Bully, Bulkhead ou Hublot. Le corps gris clair et le diffuseur blanc opale sont en polycarbonate robuste (IK08) et résistant aux UV.

Grâce aux commutateurs DIP SWITCH, vous pouvez régler la portée, la durée d'allumage et la sensibilité du capteur (de mouvement et crépusculaire). De plus, 2 fonctions de commutation avec lesquelles la consommation en watts (6W, 9W ou 15W qui détermine l'intensité lumineuse) et la teinte de blanc (3000K

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

30/01/2026

blanc chaud ou 4000K blanc neutre) peuvent être réglées à l'avance. C'est très pratique si vous voulez pouvoir faire le meilleur choix lors de l'installation.

Il y a 5 entrées / sorties de câbles pour faciliter l'alimentation et le câblage traversant.

Etanche avec indice de protection IP54.

Ce luminaire économique en énergie est fourni sans câble et est facile à monter.

Les applications typiques sont les sous-sols, les portails, les jardins, les allées extérieures et voies d'évacuation, les hangars, les ateliers, les garages, les halls d'entrées, cours, balcons, patios, couloirs.