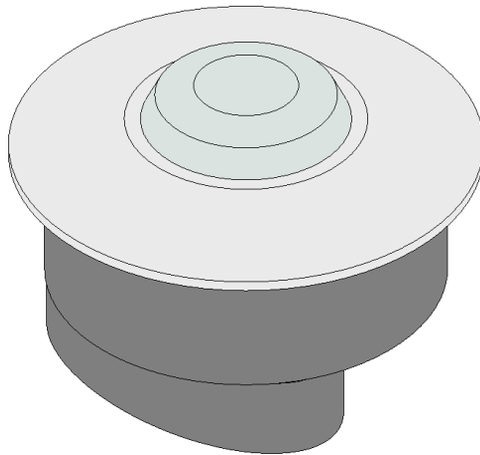




Notice d'utilisation des familles Revit

Présentation du type famille



Types de familles

Nom du type: [] [] []

Paramètres de recherche []

Paramètre	Valeur	Formule	Verrouiller
Contraintes			
Elevation par défaut	0.0	=	<input checked="" type="checkbox"/>
Graphismes			
Etiquette (par défaut)	<input type="checkbox"/>	=	
Zone de détection (par défaut)	<input type="checkbox"/>	=	
position plafond (par défaut)	2500.0	=	
Ø zone en plan (par défaut)	4000.0	= if(and(position plafond > 2499 mm, posi	<input type="checkbox"/>
Indication distance (par défaut)	4.0	= Ø zone en plan / 1000	<input type="checkbox"/>
Matériaux et finitions			
Couleur	blanc	=	
Numéro RAL	9003	=	
Électricité			
Classe de protection (IP)	IP41	=	
Type de tension	AC	=	
Tension nominale (V)	230	=	
Courant de démarrage max (A)	4.3	=	
Fréquence (MIN) (Hz)	50	=	<input type="checkbox"/>
Fréquence (MAX) (Hz)	60	=	<input type="checkbox"/>
Photométriques			
Sensibilité lumineuse (MIN) (lx)	5	=	<input type="checkbox"/>
Sensibilité lumineuse (MAX) (lx)	1275	=	<input type="checkbox"/>
Données			
ETIM-5.0 Class	EC000133	=	
Exécution	détecteur de mouvement	=	
Réglage de lumière constante	oui	=	
Gestion CVC	non	=	
Adapté pour transmission sans fil	non	=	
Coupure forcée	non	=	
Sensibilité réglable	non	=	
Fonction variateur intégrée	non	=	
Télécommandable	non	=	
Entrée secondaire	non	=	
Mode de montage	encastré	=	
Sensibilité lumineuse réglable	oui	=	
Durée d'enclenchement min (s)	10	=	
Durée d'enclenchement max (mn)	10	=	
Angle de détection horizontal (MIN) (°)	0	=	<input type="checkbox"/>
Angle de détection horizontal (MAX) (°)	360	=	<input type="checkbox"/>
Capacité de coupure max (W)	1000	=	<input type="checkbox"/>
Température (MIN) (°C)	-5	=	<input type="checkbox"/>
Température (MAX) (°C)	45	=	<input type="checkbox"/>
Gestion alarme	non	=	
Hauteur maxi de montage (m)	2.5	=	
Données d'identification			

Gérer les tables de consultation

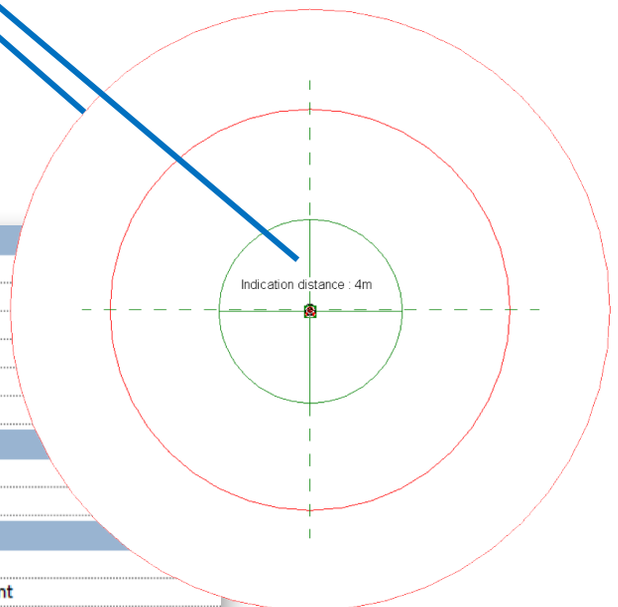
Comment gérer les types de familles?

OK Annuler Appliquer

Présentation du type famille

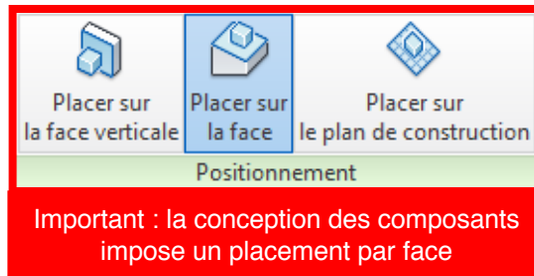
Graphismes			
Etiquette (par défaut)	<input type="checkbox"/>	=	
Zone de detection (par défaut)	<input type="checkbox"/>	=	
position plafond (par défaut)	2500.0	=	<input type="checkbox"/>
Ø zone en plan (par défaut)	4000.0	=	if(and(position plafond > 2499 mm, position plafond < 2999 m) <input type="checkbox"/>
Indication distance (par défaut)	4.0	=	Ø zone en plan / 1000 <input type="checkbox"/>

Electricité	
Classe de protection (IP)	IP41
Type de tension	AC
Tension nominale (V)	230
Courant de démarrage max (A)	4.3
Fréquence (MIN) (Hz)	50
Fréquence (MAX) (Hz)	60
Photométriques	
Sensibilité lumineuse (MIN) (lx)	5
Sensibilité lumineuse (MAX) (lx)	1275
Données	
ETIM-5.0 Class	EC000133
Exécution	détecteur de mouvement
Réglage de lumière constante	oui
Gestion CVC	non
Adapté pour transmission sans fil	non
Coupure forcée	non
Sensibilité réglable	non
Fonction variateur intégrée	non
Télécommandable	non
Entrée secondaire	non
Mode de montage	encastré
Sensibilité lumineuse réglable	oui
Durée d'enclenchement min (s)	10
Durée d'enclenchement max (mn)	10
Angle de détection horizontal (MIN) (°)	0
Angle de détection horizontal (MAX) (°)	360
Capacité de coupure max (W)	1000
Température (MIN) (°C)	-5
Température (MAX) (°C)	45
Gestion alarme	non
Hauteur maxi de montage (m)	2.5
Données d'identification	
Fabricant	LEGRAND
Product ID	048944
Description	PIR motion sensor false ceiling mounting 360° BLI
Image du type	PH4.jpg
Note d'identification	
Modèle	
Commentaires du type	
URL	http://ecatalogue.legrand.fr/
Code d'assemblage	D5010200
Coût	



L'indication de la hauteur de montage impacte l'affichage et la dimension des zones de détection sur le plan

■ Présentation du type famille



Tous les paramètres sont en fichiers partagés pour les utiliser à votre convenance dans les tableaux de nomenclature.