


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Catégorie de produits	Gestion d'éclairage
Segment de produit LMS	LiveLink
Capteur	Oui
Contrôleur d'application	Non
Panneaux de commande	Non
Passerelle	Non
Longueur net	80 mm
Largeur net	80 mm
Hauteur net	50 mm
Indice de protection	IP20
température ambiante	0 - 40 °C
Matériau du boîtier/corps	plastique
Fabricant de capteurs	Steinel
Technologie des capteurs	PIR
Capteur de mouvement	Oui
Capteur de lumière	Oui
Capteur de présence	Oui
Capteur de présence réelle	Non
Capteur de niveau sonore	Non
Capteur de pression d'air	Non
Capteur de température	Non
Capteur de CO2	Non
Capteur de COV	Non
Montage en saillie -Capteur AP	Non
Capteur encastré	Oui
Commande du capteur	DALI-2 IPD
Max. consommation de courant DALI	10 mA
Capteur de lumière	Oui
Fonction de capteur de lumière	Lichtregelung
Hauteur d'installation minimale Capteur de lumière	2,5 m
Hauteur d'install lumière max	4,0 m
Crépuscule min	10,0 lx
Crépuscule max	1.000,0 lx
Capteur de présence	Oui
Hauteur d'installation minimale Détection de présence	2,5 m
Hauteur d'install Prés. max	4,0 m
Hauteur d'install Prés. max L	4,0 m
Angle de détection	360,0 °

Évolutivité mécanique	Non
Évolutivité électronique	Non
Capteur de mouvement	Oui
Hauteur minimale d'installation Détection de mouvement	2,5 m
Max. hauteur installation détection mouvement	4,0 m
Angle de détection	360,0 °
Zone de détection maximale Détection de mouvement tangentielle (longue	4,0 m
Maximum detection range for radial motion detection (length)	4,0 m
Fonction de capteur de lumière	Lichtregelung
Hauteur d'installation minimale Capteur de lumière	2,5 m
Évolutivité mécanique	Non
Évolutivité électronique	Non
Capteur de présence réelle	Non
Angle de détection	360,0 °
Évolutivité mécanique	Non
Évolutivité électronique	Non

Texte d'appels d'offres

Détecteur de présence infrarouge passif pour montage au plafond en intérieur. Convient pour l'encastrement dans une boîte d'encastrement usuelle. Avec protection supplémentaire au ras du mur. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Avec interface DALI-2 APC. Certifié DALI-2. Configuration et mise en réseau via bus DALI. Avec fonction d'apprentissage. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Temporisation de coupure de 30 secondes à 30 minutes. Réglage du seuil de crépuscule: 10 - 1000 lx.

- Zone de détection carrée, Zones de commutation: 408
- Angle de détection : 360°
- Hauteur de montage recommandée 2,5 - 4,0 m
- Zone de détection de présence : 4 x 4 m (16 m²)
- Zone de détection radiale : 4 x 4 m (16 m²)
- Zone de détection tangentielle : 4 x 4 m (16 m²)
- Tension d'alimentation: 16 V
- Sortie de commande DALI: Adressable / Récepteur
- Nombre de participants DALI : 2
- Indice de protection (DIN EN 60598-1) : IP20
- Dimensions (L x l x H) : 80 mm x 80 mm x 50 mm