


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Catégorie de produits | Gestion d'éclairage |
| Segment de produit LMS | LiveLink Basic/APC Capteur |
| Capteur | Oui |
| Contrôleur d'application | Oui |
| Panneaux de commande | Oui |
| Passerelle | Non |
| Longueur net | 100 mm |
| Largeur net | 100 mm |
| Hauteur net | 90 mm |
| Indice de protection | IP20 |
| Classe électrique | II |
| Matériau du boîtier/corps | plastique |
| Fabricant de capteurs | Osram |
| 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 | Oui, avec accessoires |
| Rail d'alimentation - capteur | Non |
| Commande du capteur | DALI-2 APC |
| Capteur de lumière | Oui |
| Hauteur d'install lumière max | 5,0 m |
| Capteur de présence | Oui |
| Capteur de mouvement | Oui |
| Max. hauteur installation détection mouvement | 5,0 m |
| Capteur de présence réelle | Non |
| Filaire | DALI |
| Multimaster | Non |
| Central | Oui |
| Realtimelock | Non |
| Programmable par Bluetooth | Oui |
| Programmable par Ethernet | Non |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| CH001132 | Non |
| Logiciel de programmation | LL Basic Install/Control |
| Groupes | Non |
| Séquences | Non |
| Scènes | Non |
| Adressage | Non |
| Plug & Play | Oui |
| Lumière de base | Non |
| Multiroom | Non |
| Gestion des utilisateurs | Non |
| Cloud-Connexion | Non |
| Interface utilisateur Bouton | Oui |
| Interface utilisateur App | Oui |
| Building / Light Plan | Non |
| Protocole Paramètres système | Non |
| Paramètres système sauvegarde | Non |
| Fonction d'analyse système | Non |
| Lumière du jour Régulation | Oui |
| Valeur seuil | Non |
| Détection de mouvement | Oui |
| Circadian (HCL) | Non |
| Contrôle des couleurs WW | Non |
| Contrôle des couleurs RGB | Non |
| Nombre maximum de participants DALI | 20 |

Texte d'appels d'offres

Régulateur de lumière à capteurs intégrés pour la détection de présence et la gestion en fonction de la lumière du jour. Disposant d'une interface Bluetooth® (4.0 LE, portée maximale de 15 m) pour le paramétrage et la commande de l'éclairage au moyen d'un smartphone via une application. À interface DALI pour la commande de 20 ballasts DALI au maximum (1 sortie, mode d'émission). Une entrée permet la commande manuelle au moyen d'un BP standard. La mise en service du réglage de lumière s'effectue automatiquement après la mise sous tension même si la configuration de la fonctionnalité de base n'a pas encore été effectuée. Il est possible de régler manuellement sur l'appareil des paramètres fonctionnels importants (temporisation d'extinction, éclairage). Le raccordement s'effectue au moyen de bornes à fiche, un dispositif antitraction est intégré au boîtier d'appareil. L'étendue de la livraison comprend deux recouvrements imperméables IR permettant de limiter la plage de détection. Détection de présence via éléments IR passifs. Portée de détection des mouvements : Ø 6 m pour une hauteur de montage de 2,5 m, Ø 10 m pour une hauteur de montage de 5 m. Capteur de lumière Plage de travail : 20 - 5 000 lux (mesurés sur le capteur, élément de capteur de lumière corrigé V (lambda)). Témoin de fonctionnement via LED RVB. Modes de fonctionnement définis par défaut simplifiant la mise en service ; adaptabilité individuelle des paramètres fonctionnels via smartphone et l'application LiveLink « Basic Install ». Systèmes d'exploitation supportés (exigences minimales) : Android 4.x / iOS 8.4. Boîtier en polycarbonate inflammable, blanc. Dimensions : 95 x 81 mm (Ø x H). Type de montage : Encastrement au plafond (profondeur d'encastrement de 55 mm au minimum, ouverture d'installation Ø 68 à 80 mm). Tension de service : AC 220 – 240 V. Puissance absorbée : 0,3 W – 1,8 W. Température ambiante admissible (ta): 0°C - +55°C. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (DIN EN 60529) : IP20. Option de montage au plafond comportant un boîtier apparent à commander séparément LiveLink Basic ZDDS.