



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
Longueur net	100 mm
Largeur net	100 mm
Hauteur net	90 mm
Indice de protection	IP20
Classe électrique	II
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
Realtimeclock	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 : Encastré 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.