


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Catégorie de produits	Gestion d'éclairage
Segment de produit LMS	LiveLink
Capteur	Non
Contrôleur d'application	Oui
Panneaux de commande	Oui
Passerelle	Non
Longueur net	204 mm
Largeur net	30 mm
Hauteur net	22 mm
Indice de protection	IP20
Classe électrique	II
température ambiante	-25 - 65 °C
Matériau du boîtier/corps	plastique
Filaire	DALI
Multimaster	Non
Central	Oui
Realtimeclock	mit Geoposition
Programmable par Bluetooth	Non
Programmable par Ethernet	Non
CH001132	Oui
Logiciel de programmation	LL One alt. Install/Control
Groupes	Oui
Séquences	Oui
Scènes	Oui
Adressage	Oui
Plug & Play	Oui
Lumière de base	Oui
Multiroom	Oui
Gestion des utilisateurs	Oui
Cloud-Connexion	Oui
Interface utilisateur Bouton	Oui
Interface utilisateur App	Oui
Building / Light Plan	Non
Protocole Paramètres système	Oui
Paramètres système sauvegarde	Oui
Fonction d'analyse système	Oui
Lumière du jour Régulation	Oui
Valeur seuil	Non
Détection de mouvement	Oui
Circadian (HCL)	Oui
Contrôle des couleurs WW	Oui

Contrôle des couleurs RGB	Non
Type de montage	Intégré au luminaire
Basé sur IP	Oui
Nombre maximum de participants DALI	128
Nombre de lignes DALI	1
Courant max DALI / ligne	128 mA
Nombre d'adres ECG/ligne DALI	64
Nom d'appareils d'entrée/ligne	64
correspond à Part 101	Oui
correspond à Part 103	Oui
compatible avec Part 202	Oui
compatible avec Part 207	Oui
compatible avec Part 209	Oui
compatible avec Part 251	Oui
compatible avec Part 252	Oui
compatible avec Part 253	Oui

Accessoires commercialisés

Article	Description
 LiveLink ZZE 6914100	Accessoires de montage pour l'encastrement dans des ouvertures découpées au plafond.
 LiveLink ZREG 7006700	Kit d'adaptateur de rail profilé servant à fixer un dispositif de commande LiveLink sur un rail profilé DIN (TS35).

Texte d'appels d'offres

Dispositif de commande DALI, destiné au raccordement des unités de capteur LiveLink pour un réglage en fonction de la lumière du jour/la détection de présence, coupleurs à BP DALI et luminaires DALI, à module WLAN intégré pour la mise en service et la commande. Permettant la commande de jusqu'à 64 participants DALI tels que luminaires DALI, coupleurs à BP DALI et unités de capteur LiveLink. L'adressage des luminaires et des composants du système LiveLink s'effectue à l'aide d'une interface utilisateur graphique (application iOS/Android) pour tablettes. Détection de présence entièrement automatique (automatique Allumé/Éteint) ou semi-automatique (uniquement automatique Éteint), fonctions des BP librement programmables. Dispositif de commande convenant à un montage soit externe, soit dans des luminaires. Crampons de montage compris, permettant le raccordement conforme VDE au plafond ou dans une cloison creuse. Convenant également au montage sur un rail profilé DIN (TS35) grâce à des accessoires à commander séparément. Mise en service par l'application LiveLink « Install » via une connexion sans fil sécurisée (cryptage WPA2) à l'aide d'une tablette. Boîtier plat ayant une hauteur de 22 mm. Équipé d'une interface DALI, raccordement à l'interface DALI de luminaires, de capteurs LiveLink et de coupleurs à BP. Commande optionnelle via tablette, smartphone ou BP d'installation. Dimensions du boîtier (L x l x H) 204 mm x 30 mm x 22 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20.