



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Compatible TouchDim	Oui
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
température ambiante	-10 - 50 °C
Longueur net	143 mm
Largeur net	42,50 mm
Hauteur net	30 mm
Poids	0,2 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 LiveLink LightGrid Touchpanel Set BT 7896600	Le panneau tactile LightGrid sert à commander les luminaires intégrés au réseau LightGrid via une liaison radio avec le contrôleur..
 LiveLink LightGrid RJ10 3 m 7896900	LiveLink LightGrid RJ10 est un câble pour l'unité de capteurs à raccorder au contrôleur LightGrid..
LiveLink LightGrid Sensor HF AP 8264500	Unité de capteur LiveLink LightGrid avec détecteur de présence HF et capteur de lumière intégrés pour le raccordement à un contrôleur LiveLink LightGrid.
LiveLink LightGrid Sensor PIR AP 8264600	Unité de capteur LiveLink LightGrid avec détecteur de présence PIR et capteur de lumière intégrés pour le raccordement à un contrôleur LiveLink LightGrid.
LiveLink LightGrid Sensor HF UP 8264700	Unité de capteur LiveLink LightGrid avec détecteur de présence HF et capteur de lumière intégrés pour le raccordement à un contrôleur LiveLink LightGrid.
LiveLink LightGrid Sensor PIR UP 8264800	Unité de capteur LiveLink LightGrid avec détecteur de présence PIR et capteur de lumière intégrés pour le raccordement à un contrôleur LiveLink LightGrid.

Texte d'appels d'offres

Le contrôleur LiveLink LightGrid pour l'encastrement au plafond permet de commander jusqu'à 32 charges DALI et 12 participants radio. La commande peut être effectuée par deux boutons conventionnels, quatre boutons radio, un panneau tactile et jusqu'à trois capteurs (câbles RJ10).. Le raccordement des plafonniers s'effectue via la ligne DALI, le raccordement des capteurs s'effectue par connexion enfichée au moyen de lignes RJ10 (bus RS-485). Les luminaires HCL (Act) équipés de TRILUX Smart-Connect (SMC) peuvent être interconnectés avec d'autres plafonniers HCL. Le paramétrage s'effectue via Bluetooth au moyen de l'application LiveLink LightGrid.