

basicDIM Wireless TECTON

Module TECTON avec module radio intégré basicDIM Wireless (Bluetooth® CASAMBI)

Adaptateur en tôle d'acier prélaquée avec une laque de résine polyester noir.

Installation mécanique et électrique sans outil sur le rail porteur grâce à deux verrous quart de tour rapportés latéralement sur le rail.

Optimisation pour une utilisation dans l'industrie et la logistique, les bureaux et la formation.

Un module BC TEC-GP possède une alimentation de bus DALI qui fournit encore 40 mA lorsque l'on déduit l'alimentation du module basicDIM Wireless. Il est ainsi possible de commander jusqu'à 20 luminaires via la diffusion DALI.

Pas de fonctionnalité d'éclairage de sécurité. Adressage individuel des luminaires TECTON impossible avec basicDIM Wireless.

Il est possible d'utiliser d'autres capteurs MSENS (sans module basicDIM Wireless) sur le rail TECTON. Cela permet de réduire le nombre de luminaires pouvant être commandés. (1 capteur - 15 luminaires / 2 capteurs - 11 luminaires / 3 capteurs - 6 luminaires / 4 capteurs (max) - 2 luminaires)

Mode « Commande locale » : le rail TECTON peut être commandé avec le module basicDIM Wireless (Bluetooth® CASAMBI) via un multi-capteur réagissant à la lumière du jour et aux mouvements, sans qu'il soit nécessaire d'installer une unité de commande centrale supplémentaire.

En cas d'utilisation de plusieurs capteurs, c'est la valeur la plus basse mesurée par les capteurs de lumière qui est utilisée, les messages de mouvement étant évalués en bloc. Dès qu'aucun capteur raccordé ne signale plus de mouvement, l'absence est alors détectée.

Un seul module basicDIM Wireless (Bluetooth® CASAMBI) doit être utilisé par circuit/rail DALI.

Le TECTON TT-D1/D2 permet la séparation, côté DALI, de l'ensemble du rail en sections individuelles. Ensuite, chaque section individuelle peut être équipée à son tour d'un module basicDIM Wireless (Bluetooth® CASAMBI).

Distance radio autorisée jusqu'à 15 m, entre les modules récepteurs basicDIM Wireless dans d'autres luminaires ou modules TECTON.

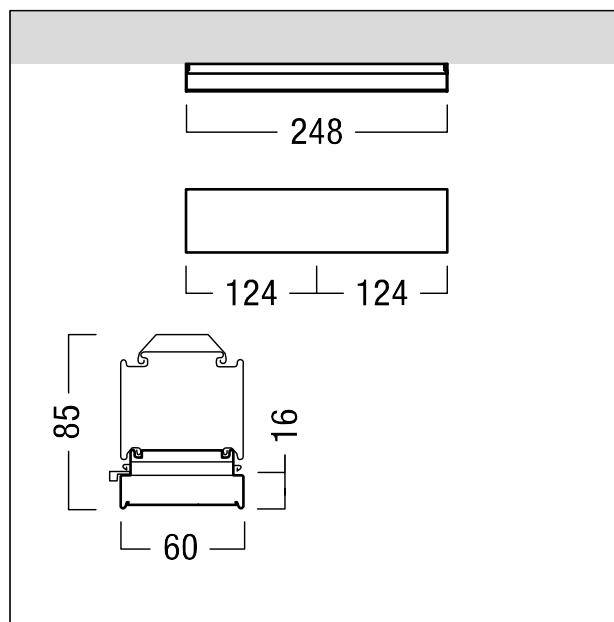
Pour plus de détails, voir les instructions de montage.

Plage de températures comprise entre 0°C et +45°C ; Degré de protection : IP20

Dimensions : 248 x 60 x 16 mm ; poids : 0,5 kg



ZS_TEC_F_BC_Sensor_BK.jpg



ZS_TEC_M_BC.wmf