

basicDIM Wireless TECTON II

Module TECTON II avec module radio intégré sans fil basicDIM (Bluetooth® CASAMBI)

Adaptateur en matière plastique prélaquée avec une laque de résine polyester blanc.

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 TEC2 possède une alimentation de bus DALI qui fournit encore 40 mA lorsque l'on déduit l'alimentation du module sans fil basicDIM. 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 II impossible avec le module sans fil basicDIM.

Il est possible d'utiliser d'autres capteurs MSENS (sans module sans fil basicDIM) sur le rail TECTON II. 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 II peut être commandé avec le module sans fil basicDIM (Bluetooth® CASAMBI) via un multicapteur 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 sans fil basicDIM (Bluetooth® CASAMBI) doit être utilisé par circuit/rail DALI.

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

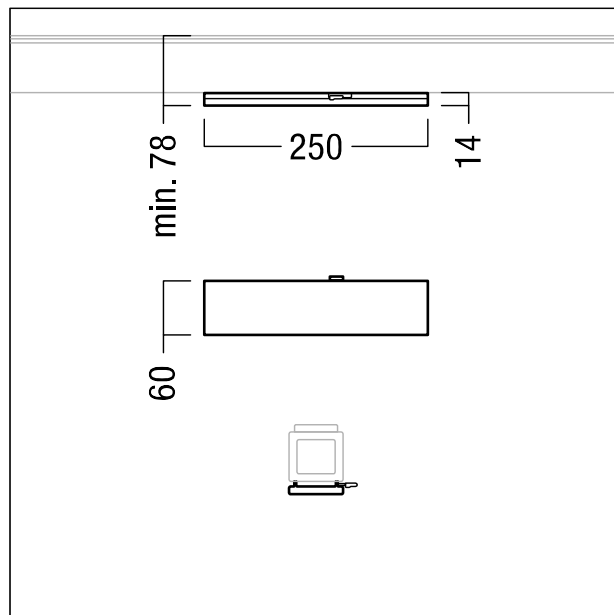
Plage de températures comprise entre 0°C et +45°C ; degré de protection : IP20

Dimensions : 250 x 14 x 60 mm. Poids : 0,23 kg

Fréquence d'exploitation entre 2,4 et 2,483 GHz ; puissance de sortie max. du récepteur radio < 10 dbm



ZS_TE2_F_BC_Sensor_WH.jpg



ZS_TE2_M_BC.wmf