

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 aux 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 REPEATER TEC2 est équipé d'un module sans fil basicDIM qui sert exclusivement à la transmission de la communication radio (fonction de répéteur).

Aucune instruction de commande n'est transmise à la ligne DALI du TECTON II. Le module sans fil basicDIM intégré est alimenté en 230 V AC.

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

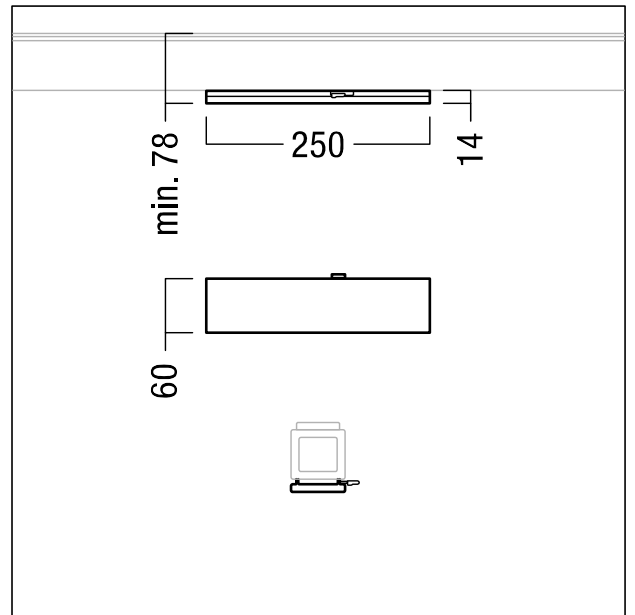
Pour plus de détails, voir les instructions de montage.

Plage de températures comprise entre 0°C et +45°C. Degré de protection : IP20 ; Dimensions : 250 x 14 x 60 mm. Poids : 0,22 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