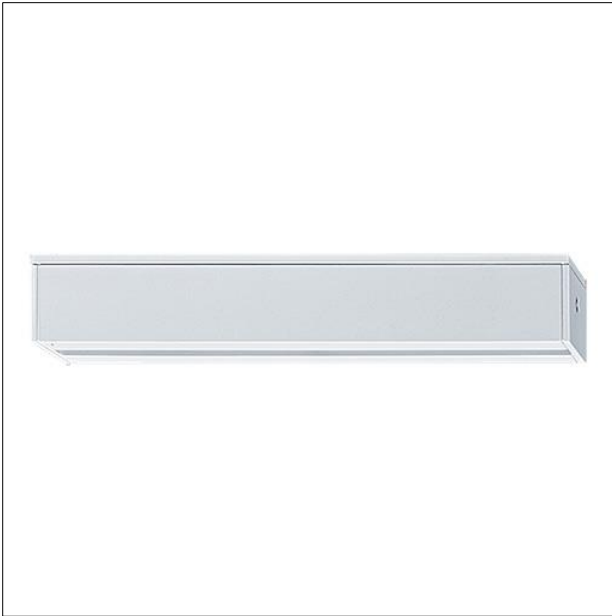
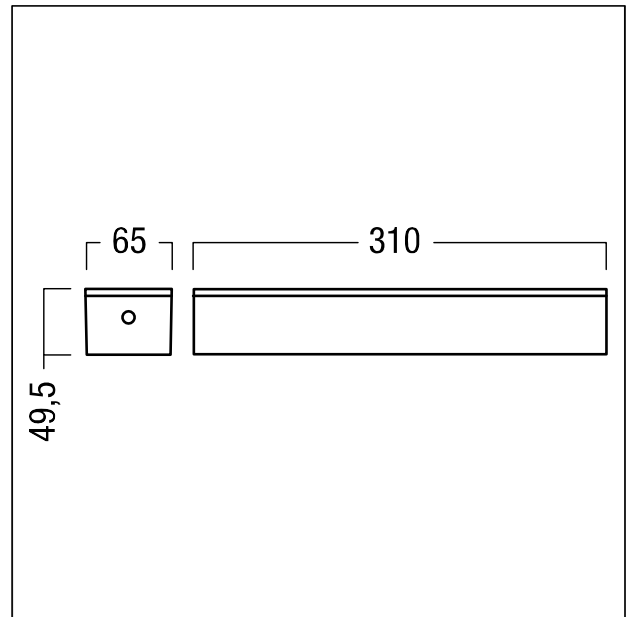


Luminaire de sécurité à pictogramme

Luminaire de sécurité à pictogramme à LED ; Luminaire alimenté par batterie individuelle pour 1 h d'autonomie en régime permanent ou non permanent, test effectué automatiquement (Autotest) par le luminaire, surveillance centralisée DALI en option, affichage de l'état du luminaire via la LED d'état ; plafonnier ; ; boîtier en fonderie d'aluminium, argent (semblable à RAL 7035), thermopoudré ; Interface NFC pour l'adressage, la configuration et l'entretien par PROset Pen (référence : 22170290) ou PROset App ; adressage également possible par voie optique ou par adressage EZ ; montage simple du luminaire. Sans entretien grâce à la technologie LED ; borniers enfichables de 2,5 mm², branchement en dérivation possible jusqu'à une section de 1,5 mm² ; ; Puissance du luminaire: 6,6 W, degré de protection : IP42, classe de protection : SC1 ; Résistance aux impacts : IK03 ; Régime non permanent et permanent réglables via cavalier et interface NFC, Régime permanent ou non permanent : +5 °C à +30 °C ; tension d'alimentation : 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz; dimensions du luminaire avec pictogramme de sécurité : 310 x 65 x 50 mm ; poids : 1,08 kg ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; Luminaire avec marquage D (pour une utilisation dans un environnement ne présentant aucun risque d'accumulation de poussière particulier) ; Batterie intégrée robuste avec une garantie de 3 ans. Conforme aux dispositions de la garantie du fabricant, consultable sur https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf ; La garantie sur la batterie n'est plus valable si l'installation a lieu trois (3) mois après la livraison EXW (Incoterms 2010).



ZS_ONL_F_PUR_COM_150_AD_NTx.jpg



ZS_ONL_M_PURE_COM_150_AD_NTx.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 225 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 34 lm/W
- Convertisseur: 1 x 89800524 EM powerLED NTx 102 DIM 5W ZUM
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 6,6 W Facteur de puissance = 0,8
- Durée de fonctionnement de calcul: 1 h
- Catégorie de maintenance CIE 97: A - Réglette nue

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.