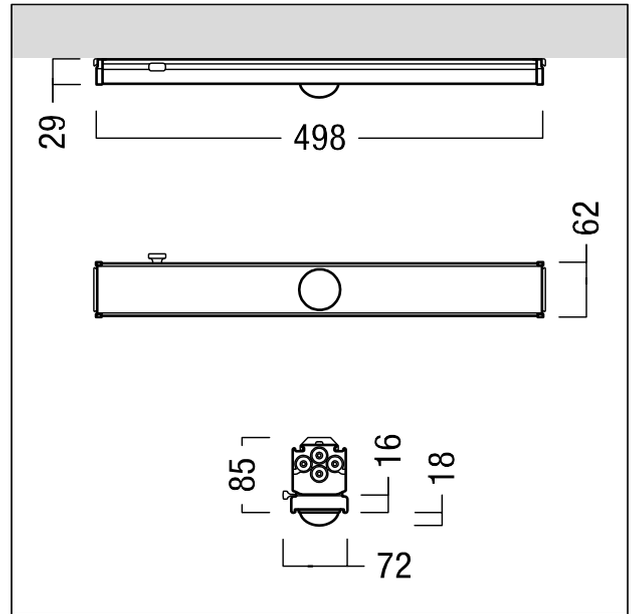


## Luminaire de sécurité

Luminaire de secours LED pour éclairage anti-panique avec minimum 0,5 Lux conforme à EN 1838 ; Hauteur sous plafond : 2,2 à 7 m ; ; 2 LED haute puissance, blanc neutre 4000 K ; lentille en Polycarbonate (PC) ; gestion thermique optimale grâce à l'élément refroidisseur ; Module TECTON avec degré de protection IP54, joint d'étanchéité en PMMA ; Installation mécanique et électrique sans outil sur le rail porteur grâce à deux verrous quart de tour rapportés latéralement sur le rail ; Adaptateur de rail porteur protégé contre la corrosion, en tôle d'acier profilée, galvanisée à chaud et avec revêtement en zinc-magnésium et laque de résine polyester. ; couleur de boîtier blanc (similaire à RAL9016) ; ; 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 ; 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 ; Régime permanent et non permanent : +5°C à +30°C, tension d'alimentation : 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz ; Puissance du luminaire: 4,7 W ; (avec charge rapide de la batterie en régime permanent), charge connectée typique (sans charge de la batterie) : 3,5 W en régime permanent / 1,1 W en régime non permanent ; Régime non permanent et permanent réglables via cavalier et interface NFC ; IP54 ; SC1 ; Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone ; ; Résistance aux impacts : IK03 ; Dimensions : 498 x 72 x 103 mm ; poids : 1,04 kg ; ; 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](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).



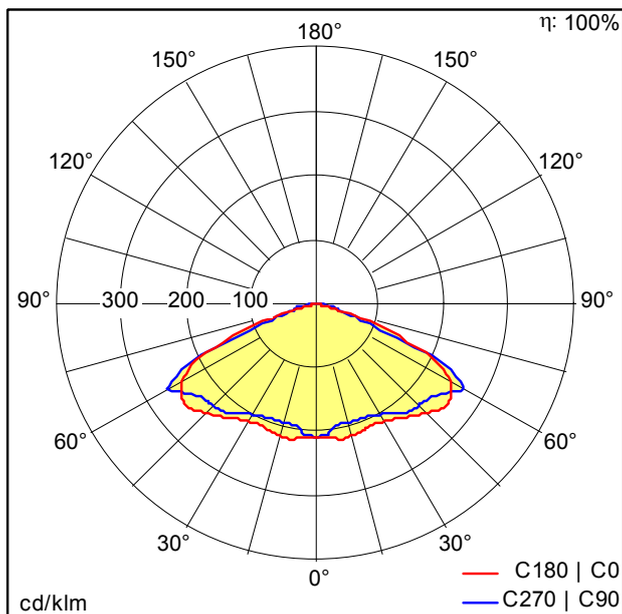
ZS\_RES\_F\_PRO\_TEC-GP\_ExD\_IP\_WH.jpg



ZS\_RES\_M\_PRO\_TEC-GP\_ExD\_IP.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



D43617\_RESC\_PRO\_TEC-GP\_ANT\_E1D\_WH.Idt

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 233 lm
- Flux lumineux de secours total: 233 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 50 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 70
- Convertisseur: 1 x 89800524 DRV EM TR LBS P ST DA 5W 2
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
- Durée de vie utile médiane\*: L95 100000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 4,7 W Facteur de puissance = 0,7
- Puissance de veille\*: 1,2 W
- Puissance de charge: 1,25 W
- Durée de fonctionnement de calcul: 1 h
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

RESCLITE PRO TEC-GP TECTON Système de chemin lumineux IP54



**ZUMTOBEL**

RESPRO TEC-GP ANT E1D WH IP54

42187952

Luminaire de sécurité