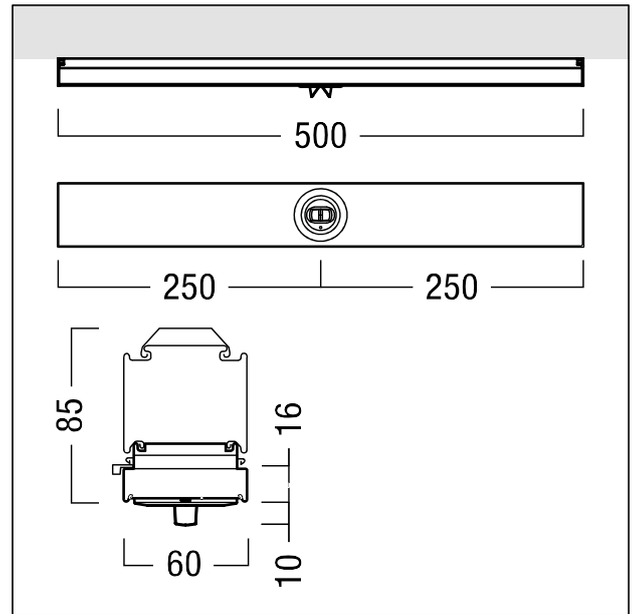


Luminaire de sécurité

Luminaire de sécurité à LED pour l'éclairage anti-panique (BAES: bloc autonome d'éclairage de sécurité) selon la norme NF EN 60598-2-22 et la série de normes NF C71-800 ; Le modèle High performance (HP) permet l'agrandissement de la distance entre luminaires ainsi que des applications avec des éclairagements plus élevés (p. ex. 2 lux) ; 2 LED haute puissance, blanc neutre 4000 K ; lentille en Polycarbonate (PC) ; gestion thermique optimale grâce à l'élément refroidisseur ; Module TECTON ; Remplacement sans outil de l'accumulateur et de l'appareillage ; Tôle d'acier profilée recouverte de laque polyester blanche, similaire à RAL 9016 ; Luminaire avec alimentation par batterie individuelle pour 1 h d'autonomie avec 370 lumens ; 3 lumens de flux lumineux minimum en fonctionnement sur le secteur ; affichage de l'état du luminaire via la LED d'état vert / jaune ; Plage de température : de +5 °C à +30 °C ; tension d'alimentation: 230 V AC, 50 / 60 Hz ; Puissance du luminaire: 4,4 W ; ; IP20 ; SC1 ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; ; Résistance aux impacts : IK04 ; Dimensions : 500 x 60 x 85 mm ; poids : 0,99 kg ; ; activation Rest Mode et Relight via le contrôleur Rest Mode ; test fonctionnel effectué automatiquement par le luminaire (Autotest-Performance SATI) ; puissance connectée : 3,2 W ; ; 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).



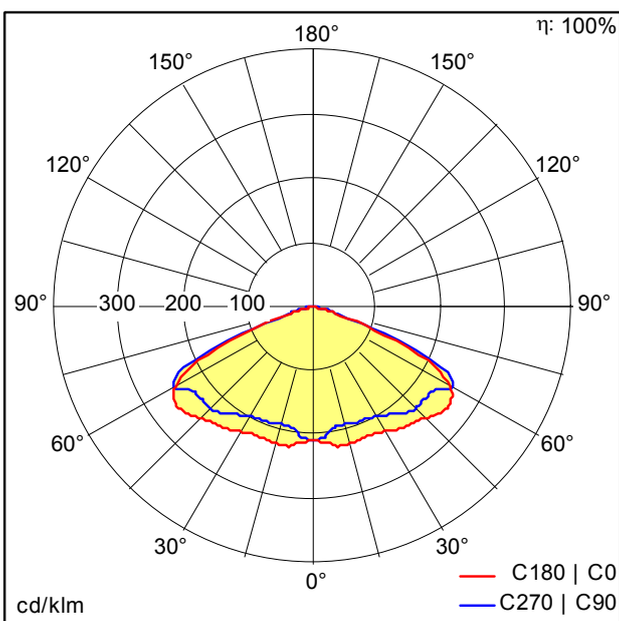
ZS_RES_F_PRO_TEC-GP_ExD_ANT_WH.jpg



ZS_RES_M_PRO_TEC-GP_ExD.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D39163AA_RESCLITE_PRO_TEC-GP_ANT_HP_E1D_WH_BAES.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 39 lm
- Flux lumineux de secours total: 367 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 9 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 intial): 5
- Durée de vie utile médiane*: L95 100000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 4,4 W Facteur de puissance = 0,69
- Puissance de veille*: 1,2 W
- Puissance de charge: 2,6 W
- Durée de fonctionnement de calcul: 1 h
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

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.

