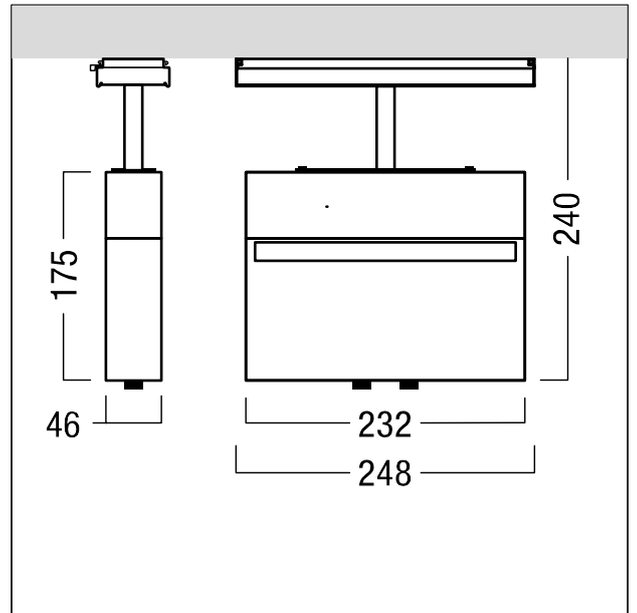


## Luminaire de sécurité à pictogramme

Luminaire de sécurité à pictogramme à LED (BAES : bloc autonome d'éclairage de sécurité) selon la norme NF EN 60598-2-22 et la série de normes NF C71-800 ; luminaire alimenté par batterie individuelle pour 1 h d'autonomie en régime permanent ; test automatique de la fonction d'éclairage de sécurité (Performance SATI) ; LED bicolore vert/jaune pour afficher l'état du luminaire ; fonctionnalité Rest mode combinée avec le contrôleur Rest mode correspondant ; montage apparent ; corps en polycarbonate (PC) injecté, blanc (RAL 9016) ; montage simple du luminaire ; sans entretien grâce à la technologie LED ; durée de vie de 50 000 h à flux lumineux constant. Tension d'alimentation : 220/240 V AC. Puissance du luminaire: 3,5 W ; degré de protection : IP20, classe de protection : SC1 ; Résistance aux impacts : IK05 ; Régime non permanent et permanent réglables via cavalier et interface NFC ; dimensions du luminaire avec pictogramme de sécurité : 248 x 60 x 240 mm ; poids : 1,22 kg ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; à utiliser dans des environnements sans risque d'accumulation inhabituelle de poussière ; pictogrammes de sécurité à commander séparément ; ;



ZS\_ONL\_F\_CRO\_110\_TEC\_ERI\_GP.jpg



ZS\_ONL\_M\_CROS\_110\_TEC\_LED\_ERI\_GP.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 8 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 2 lm/W
- Convertisseur: 1 x 89800524 DRV EM TR LBS P ST DA 5W 2
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 3,5 W Facteur de puissance = 0,57
- Puissance de veille\*: 1,1 W
- Puissance de charge: 1,1 W
- Durée de fonctionnement de calcul: 1 h
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.