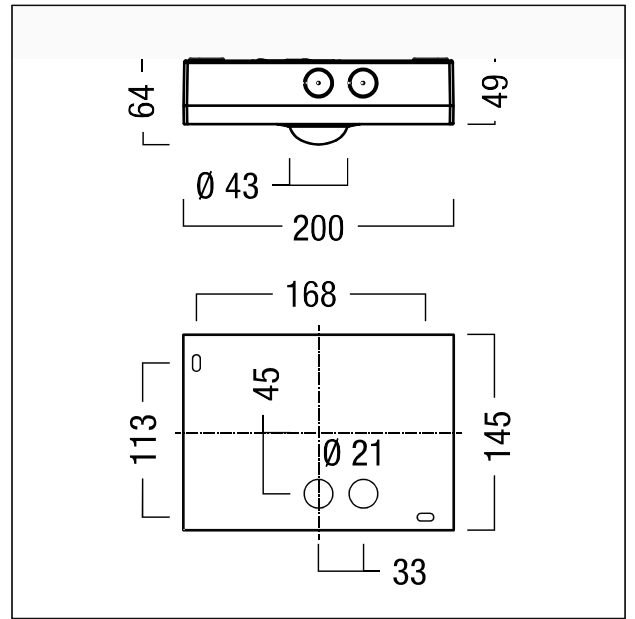


Luminaire de sécurité

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 éclairages 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 ; Plafonnier ; Montage par vis du support d'appareillages ainsi que de la vasque IP 65 ; Couvercle blanc en PC renforcé aux fibres de verre avec sortie de lumière transparente en PC ; boîtier du luminaire en aluminium moulé sous pression, thermopoudré blanc, 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 +25 °C ; tension d'alimentation: 230 AC, 50 / 60 Hz ; Puissance du luminaire: 4,4 W ; Luminaire résistant aux ballons ; ; IP65 ; SC1 ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; Borniers enfichables pour le branchement en dérivation jusqu'à 2,5 mm²; passe-fils latéral possible ; Résistance aux impacts : IK04 ; Dimensions : 200 x 145 x 49 mm ; poids : 1,05 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 ; Luminaire avec marquage D (autorisé à l'utilisation dans des environnements à risque d'accumulation de poussière conductrice sur le luminaire) ; 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).



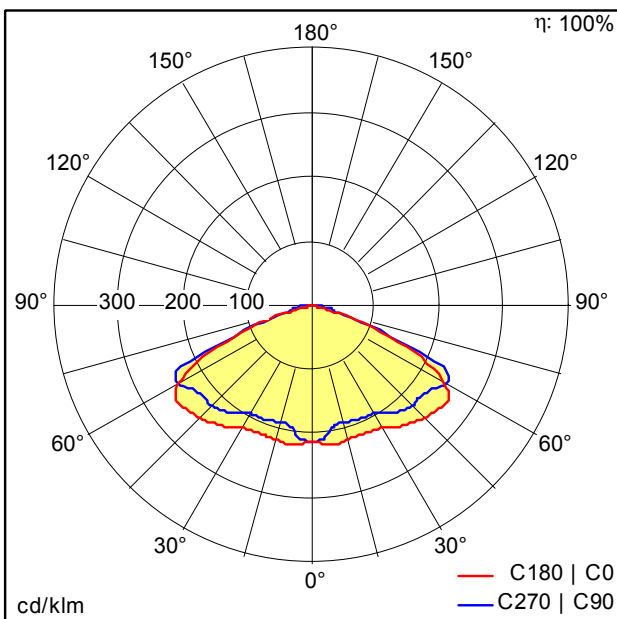
ZS_RES_F_PRO_MSC_IP65_ExD_ANT_WH.jpg



ZS_RES_M_PRO_MSC_IP65.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D39863AA_RESCLITE_PRO_MSC_ANT_HP_E1D_WH_IP65_BAES.idt

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 36 lm
- Flux lumineux de secours total: 350 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 8 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*: 4,4 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: C - Réflecteur fermé sur le haut

RESCLITE PRO MSC montage apparent au plafond, IP65



ZUMTOBEL

RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH IP65 BAES

42185772

Luminaire de sécurité

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