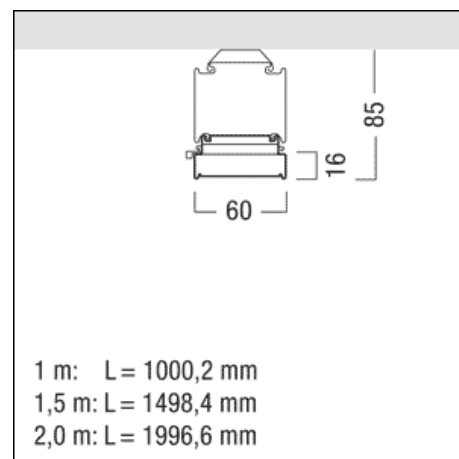
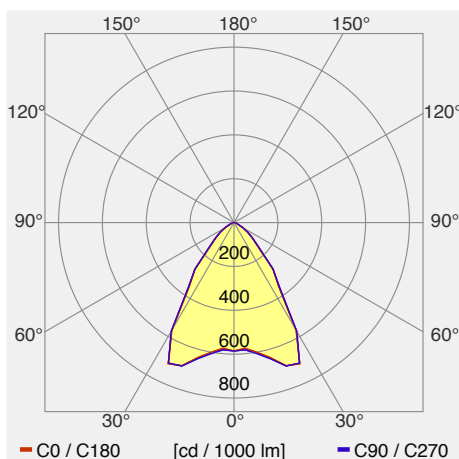


Zivilschutzleuchten Lichtleiste 27W

Luminaire spécial homologué pour la protection civile (OFPC). Luminaire pour chemin lumineux linéaire et énergétiquement efficace TECTON MIREL LED en tôle d'acier profilé laqué à la résine polyester en blanc. Puissance du luminaire: 26,8 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux de 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Efficacité lumineuse du luminaire: 151 lm/W. Flux lumineux du luminaire: 4060 lm. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Luminaire pour chemin lumineux à LED avec 4 Mid-Power LED haute performance par segment de lentilles. Guidage du flux par combinaison réflecteur-lentilles offrant un design unique du chemin lumineux et des avantages techniques tels que des facteurs UGR très réduits pour une surface de sortie lumineuse très petite. Le réflecteur à lentille permet d'obtenir un UGR <19 et une luminance de <3000 cd/m². Équipement tout-en-un : réglette, lampe et réflecteur combinés en un produit unique. Support de base du chemin lumineux à LED en tôle d'acier laqué à la résine polyester, blanc. Grande souplesse de pose, installation mécanique et électrique sans outil ; fixation par encliquetage avec deux verrous quart de tour rapportés latéralement sur le rail porteur TECTON. Exempt de rayonnement ultraviolet et infrarouge. Température ambiante : -20°C à +30°C. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 1498 x 60 x 85 mm poids : 2,2 kg



Catégorie de luminaire	Réglette individuelle
Catégorie de lampe	LED
Appareillage gradable	intégré oui
Système de réglage de la lumière intégré	aucune
N° du luminaire	70489729, mehr: www.zumtobel.com/ch-de/produkte
Puissance mesurée (nominale / en standby)	27 W / 0.15 W
Flux total à 25 °C	4060 lm
Efficacité lumineuse du luminaire (valeur exigée)	151 lm/W (96 lm/W)
Part de lumière directe	100 %
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard	<19 / <19 (en longueur/perpendiculaire)
Luminance max. dès 65°	max. 2726 cd/m ²
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu de couleur	>80 3
Durée de vie	100000 h
Mesures	Zumtobel AG, 06.03.2017 / Scheffknecht Erich
Fichier EULUMDAT	70489729_(STD).ldt, originale