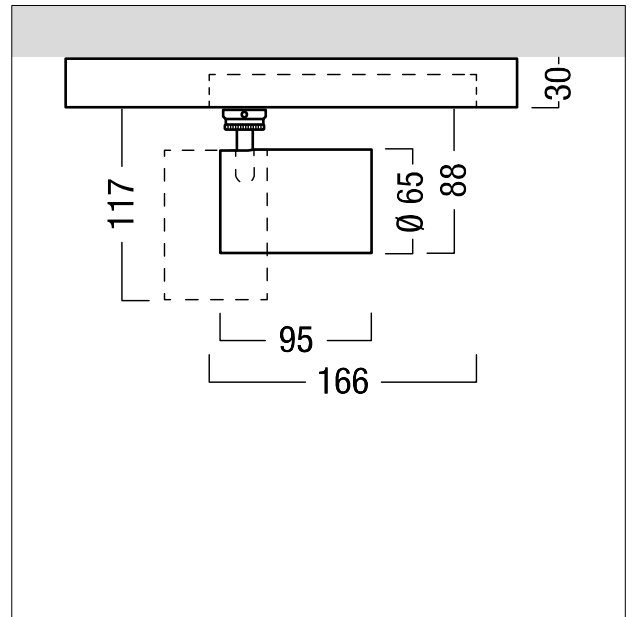


Projecteur d'accentuation à LED

Projecteur à LED (projection), taille maxi ; équipé d'un système de lentilles pour un éclairage d'accentuation de qualité dans les musées et les salles d'exposition ; la combinaison de platines LED, lentilles et feuille crée une distribution lumineuse homogène de grande intensité ainsi qu'une transition douce sans lumière diffuse du cône lumineux ; Luminaire avec adaptateur renforcé basse tension pour le rail conducteur TBT SUPERSYSTEM II (48 V) de Zumtobel, avec blocage supplémentaire spécial pour le montage mural ; fixation sans outil l'adaptateur qui intègre l'électronique qui transforme la tension constante (48V) en courant constant ; lampe : 1/14W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K; Luminaire / projecteur avec distribution photométrique SPOTSOFT ; tolérance de couleur : SDCM 2 initial, platines à LED de premier choix ; flux lumineux des luminaires : jusqu'à environ 750 lm ; durée de vie : 50 000 h à 80 % du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; lumière sans scintillements (gradation d'amplitude) ; tête d'éclairage orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; fixation séparée des axes de déplacement à l'aide de l'outil fourni ; corps du luminaire en fonderie d'aluminium blanc laqué ; optique comprenant une lentille en verre et une feuille en Matière plastique ; la bague de réglage sert à la protection contre l'éblouissement et à l'insertion de feuilles ; dimensions : 166 x 65 x 137 mm ; poids : 0,47 kg  
 Note : possibilité de montage horizontal et vertical au mur ; feuille échangeable contre d'autres distributions ; le réflecteur annulaire ou le tube de défilement rallongé peuvent être échangés par la bague de réglage !;



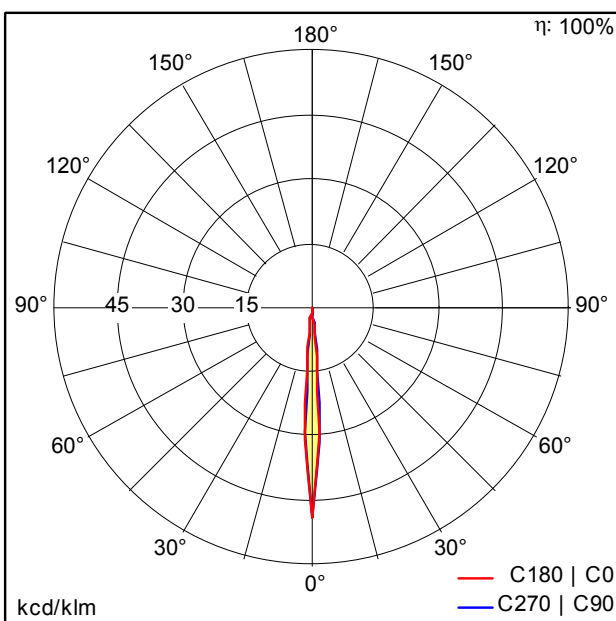
ZS\_SU2\_F\_L\_1\_LED\_D65\_TLVH\_WH.jpg



ZS\_SU2\_M\_L\_1\_LED\_D65\_TLVH.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8976\_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 350 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 25 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28001582 LMI G2 48V 700-1050mA 3-20V FO Slim
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 14 W
- Equipement: DIM graduable jusque 10%
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



Projecteur d'accentuation à LED