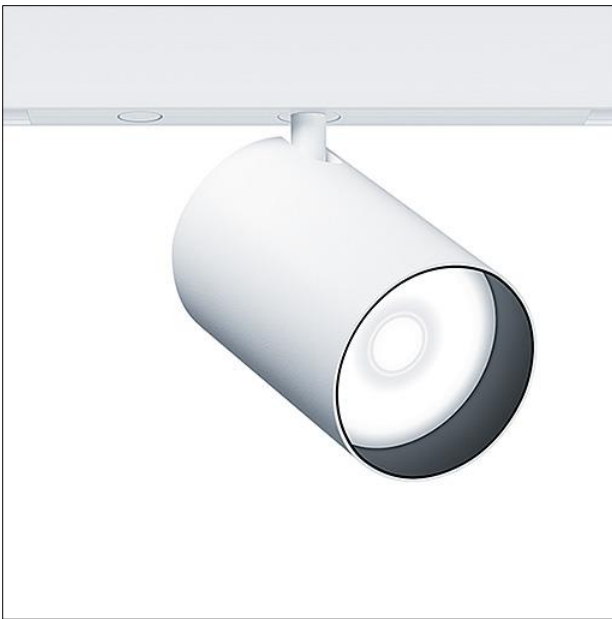
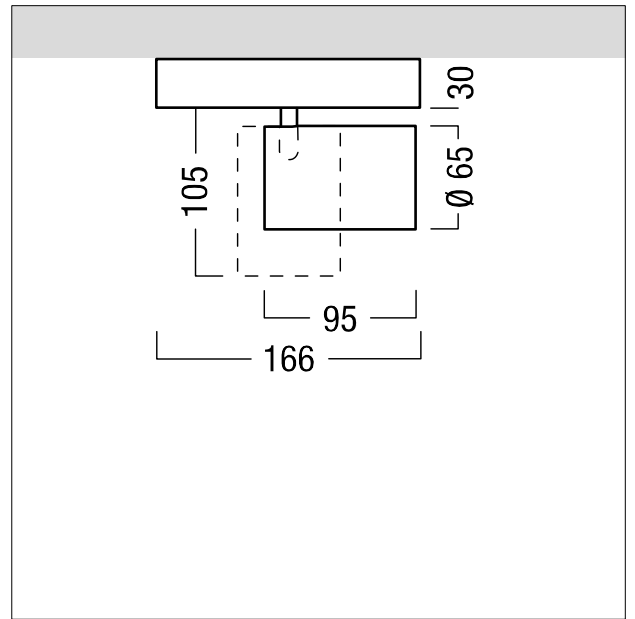


Projecteur d'accentuation à LED

Unité de projecteurs à LED avec une tête à LED de taille « maxi » ; équipée d'un système de lentilles pour un éclairage de mise en valeur de grande qualité dans les musées et les salles d'exposition ; la combinaison platines à LED, lentilles et film produisent des répartitions lumineuses d'une intensité élevée ainsi qu'une transition douce, sans lumière diffuse au niveau du cône d'éclairage ; Luminaire avec adaptateur basse tension pour le rail conducteur BT Zumtobel SUPERSYSTEM II (48 V) ; l'adaptateur se fixe sans outil et contient l'électronique qui transforme la tension constante (48 V) en courant constant ; équipement : 1/22 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K ; Luminaire à répartition extensive wideFlood ; tolérance chromatique : SDCM 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1234 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 56 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 70% du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; tête de projecteur orientable sur le plan horizontal de 360° et sur le plan vertical de 90° ; tête de projecteur en fonderie d'aluminium blanc laqué ; l'optique se compose d'une lentille en verre et d'un film en Matière plastique ; la bague avant sert à masquer l'éblouissement et à recevoir des films ; Puissance du luminaire: 22 W ; dimensions : 166 x 65 x 125 mm ; poids : 0,45 kg ; Note : film interchangeable pour obtenir d'autres répartitions lumineuses ; le réflecteur annulaire et le tube anti-éblouissement prolongé peuvent remplacer la bague avant !



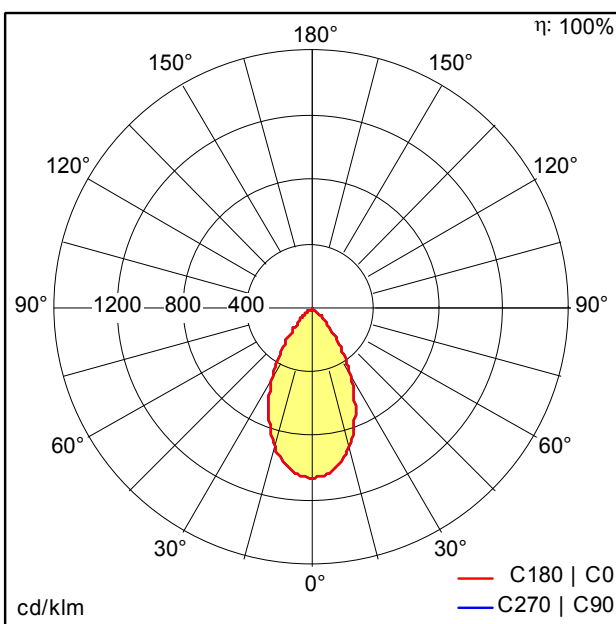
ZS_SU2_F_D65_whm.jpg



ZS_SU2_M_L_1_LED_D65_TLV.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8313_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1234 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 56 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000947 LMI 48V 350-700mA 20-42V FO Slim
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 22 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 E.

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.

