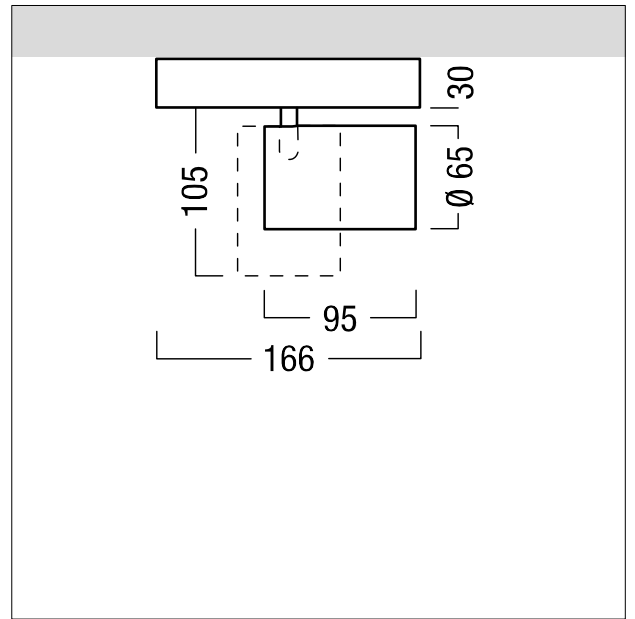


Projecteur d'accentuation à LED

Unité de projecteurs à LED avec une tête à LED, taille maxi ; équipée d'un système de lentilles pour un éclairage d'accentuation de qualité dans les musées et les salles d'exposition ; la combinaison de platines à LED, de lentille et de feuille donne une répartition homogène de l'éclairage avec une intensité élevée, une transition douce sans lumière diffuse 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 ; lampe : 1 13 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood ; tolérance de couleur : SDCM 2 initial, platines à LED de premier choix ; Flux lumineux du luminaire: 1000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 77 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec une diminution du flux lumineux à 90 % ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; tête d'éclairage orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; tête d'éclairage en fonderie d'aluminium noir laqué ; optique comprenant une lentille en verre et une feuille en Matière plastique ; bague de réglage servant à limiter l'éblouissement et à recevoir les feuilles ; Puissance du luminaire: 13 W. Dimensions : 166 x 65 x 125 mm ; poids : 0,45 kg ; Note : feuille échangeable en fonction des divers répartitions photométriques ; grille paralume annulaire ou tube de défilement rallongé pouvant être remplacés par la bague de réglage. ; N'est pas recommandé pour une utilisation avec des détecteurs de présence et de mouvements.



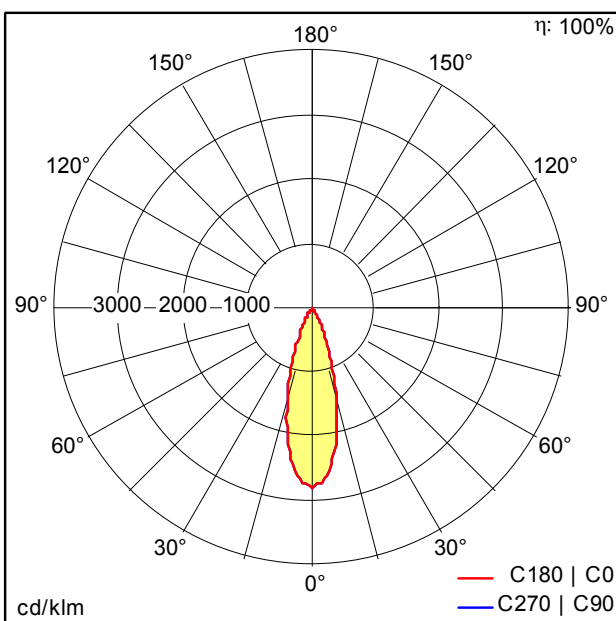
ZS\_SU2\_F\_D65\_blm.jpg



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

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8978\_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 77 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\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 13 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.

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

