

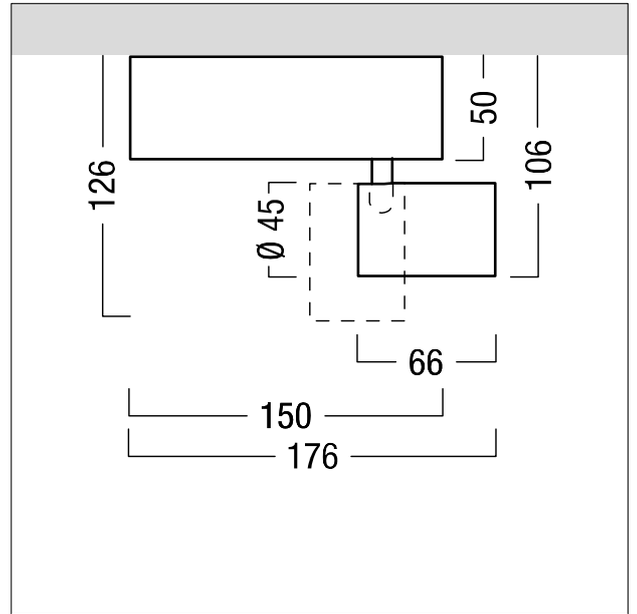
Projecteur d'accentuation à LED

Unité de projecteurs à LED avec une tête à LED de taille « midi » ; 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 uniformes d'une intensité élevée ainsi qu'une transition douce, sans lumière diffuse au niveau du cône d'éclairage ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés) ; équipement : 1/11 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K ; Luminaire / projecteur avec distribution photométrique SPOTSOFT ; tolérance chromatique : SDCM 2 initial, platines à LED de tout premier choix ; Flux lumineux du luminaire: 250 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 23 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 90 % du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; lumière sans scintillement (gradation d'amplitude) ; tête de projecteur orientable sur le plan horizontal de 360° et sur le plan vertical de 90° ; tête de projecteur en fonderie d'aluminium noir 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: 11 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; dimensions : 150 x 45 x 126 mm ; poids : 0,41 kg ;

Note : montage au mur à la verticale ou à l'horizontale, sorties ponctuelles inadaptées ; film interchangeable permettant d'obtenir d'autres répartitions lumineuses ; le réflecteur annulaire et le tube anti-éblouissement prolongé peuvent remplacer la bague avant ! ;



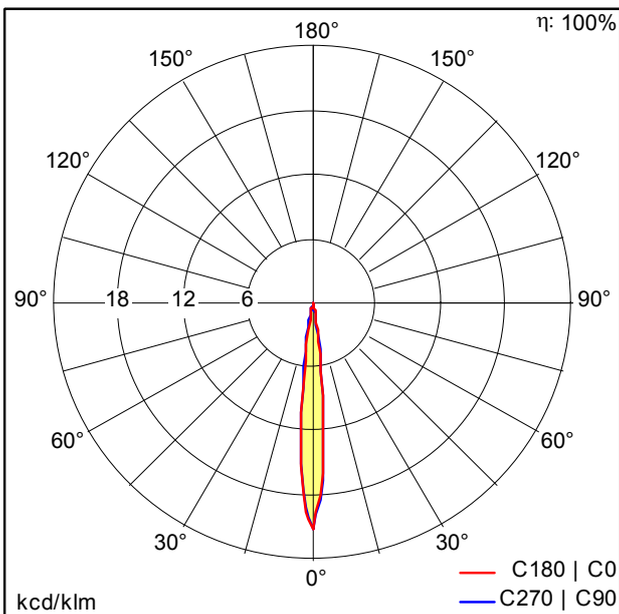
ZS_SU2_F_L_1_LED_D45_3CV_D_BK.jpg



ZS_SU2_M_M_1_LED_D45_3CV_D.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9277_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 250 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 23 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890096 DRV TC PROF 36W 1.05A 54V D #1-10V BI SC
- 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*: 11 W
- Equipement: DIM graduable jusque 12%
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

Projecteur d'accentuation à LED

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