

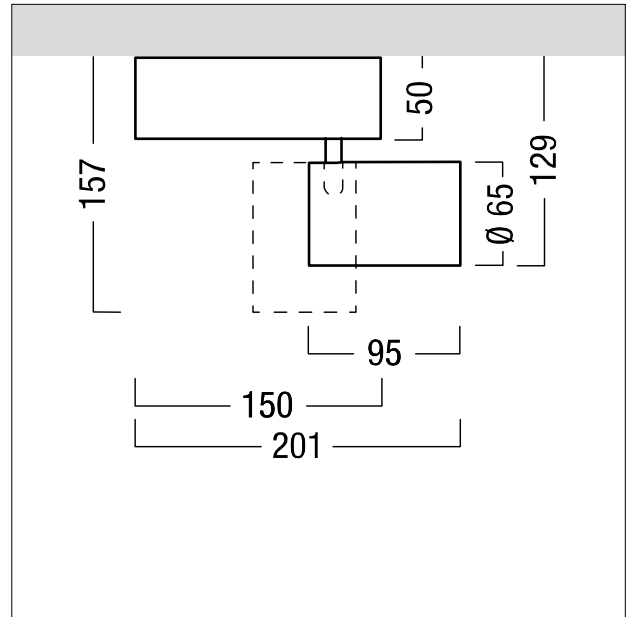
Projecteur d'accentuation à LED

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 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 : 1/14,5 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K ; Luminaire / projecteur avec distribution photométrique SPOTSOFT ; tolérance chromatique : SDCM 2 initial, platines à LED de tout premier choix ; Flux lumineux du luminaire: 350 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 24 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 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: 14,5 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; dimensions : 150 x 65 x 157 mm ; poids : 0,66 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 ! ;



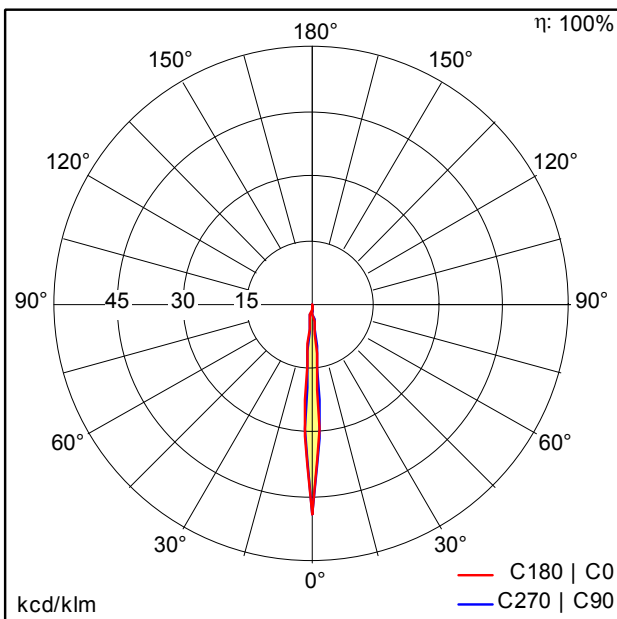
ZS_SU2_F_L_1_LED_D65_3CV_D_WH.jpg



ZS_SU2_M_L_1_LED_D65_3CV_D.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9289_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 350 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 24 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*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 14,5 W
- Equipement: DIM graduable jusque 10%
- 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.