

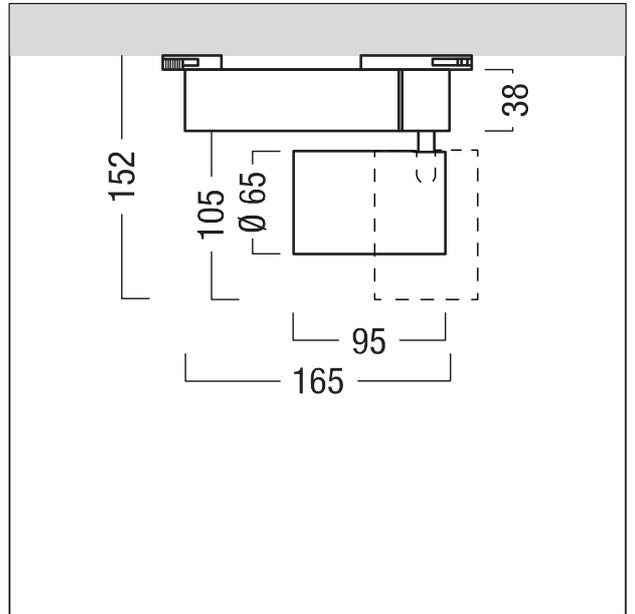
Projecteur d'accentuation à LED

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 triphasé, appareillage dans adaptateur et Trackbox (pour rails conducteurs triphasés) ; équipement : 1/11 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood ; tolérance chromatique : SDCM 3 initial ; Flux lumineux du luminaire: 650 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 59 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 90 % du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless ; 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: 11 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; dimensions : 166 x 65 x 125 mm ; poids : 0,7 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 !



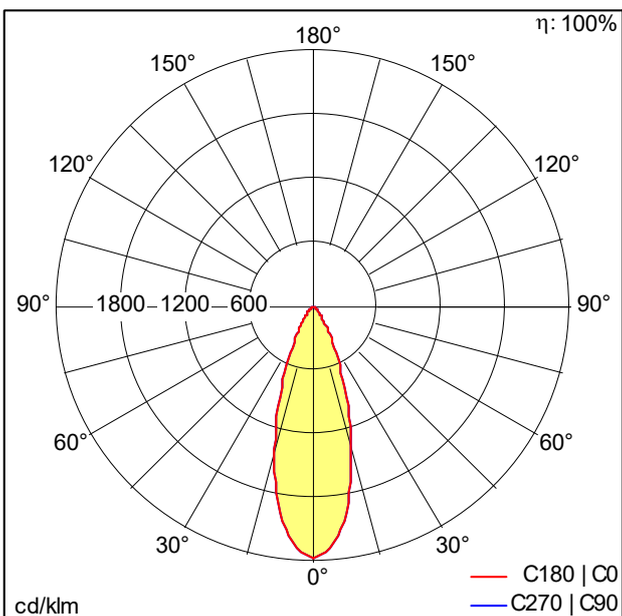
ZS_SU2_F_L_1_LED_D65_3CV_D_WH.jpg



ZS_SU2_M_L_LED_TW_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9899.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 650 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 59 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06892014 DRV TC PROF 20W 500mA 40V D #CASAMBI BI
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 11 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: BC graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- 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.