

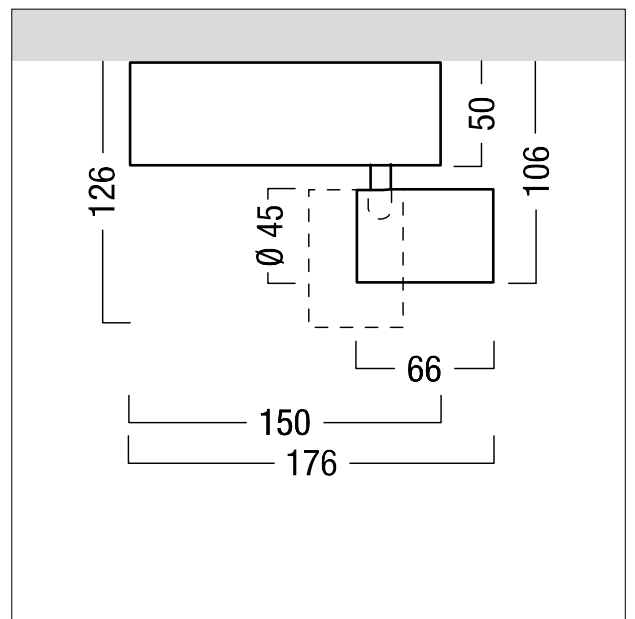
Projecteur d'accentuation à LED

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 L3+DALI pour commande DALI avec appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI), raccordement uniquement avec LDE ou LDO ; équipement : 1/12 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K ; Luminaire à répartition extensive wideFlood ; tolérance chromatique : SDCM 2 initial, platines à LED de tout premier choix ; Flux lumineux du luminaire: 550 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 67 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 90 % du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; 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: 8,2 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 ! ; N'est pas recommandé pour une utilisation avec des détecteurs de présence et de mouvements.



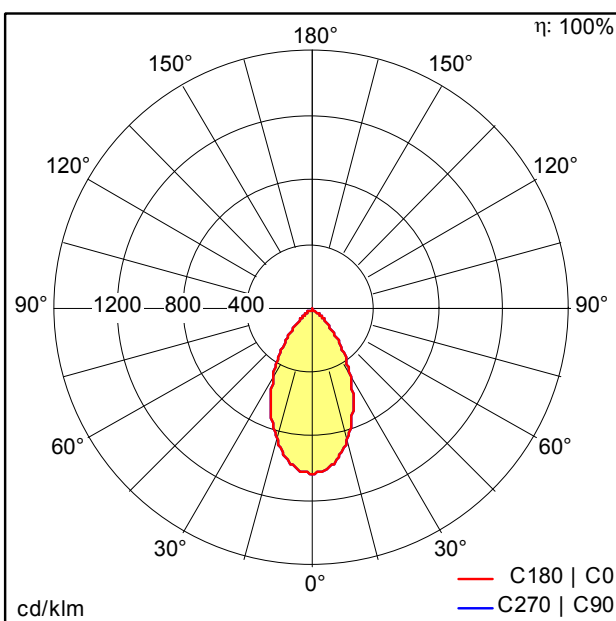
ZS\_SU2\_F\_L\_1\_LED\_D45\_3CV\_D\_WH.jpg



ZS\_SU2\_M\_M\_1\_LED\_D45\_3CV\_D.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9312\_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 550 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 67 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06826438 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #DALI BI
- 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\*: 8,2 W
- Equipement: LDO graduable jusque 12% Via DALI
- 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.