

SUP2 L 1000-927-65 FL LDO 3CY WH

60716791

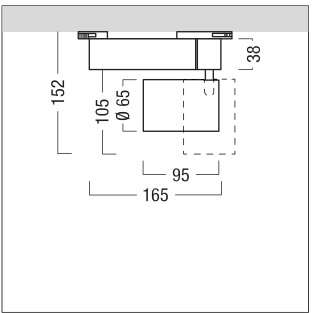
Projecteur d'accentuation à LED

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'éclairement ; Luminaire avec adaptateur L3+DALI pour la commande via DALI, avec appareillage dans adaptateur et Trackbox (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI) ; équipement : 1/19 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: 1000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 53 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 75 % 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: 19 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; dimensions : 166 x 65 x 125 mm ; poids : 0,82 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 !



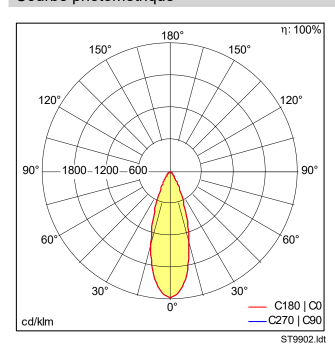
ZS_SU2_F_L_1_LED_D65_3CV_D_WH.jpg



ZS_SU2_M_L_LED_TW_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 53 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28002199 LCA 38W 350-1050mA DT8 C PRE
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L75 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 19 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille*: 0,25 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

SUPERSYSTEM II Modules d'éclairage pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI



SUP2 L 1000-927-65 FL LDO 3CY WH

60716791

Projecteur d'accentuation à LED

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