

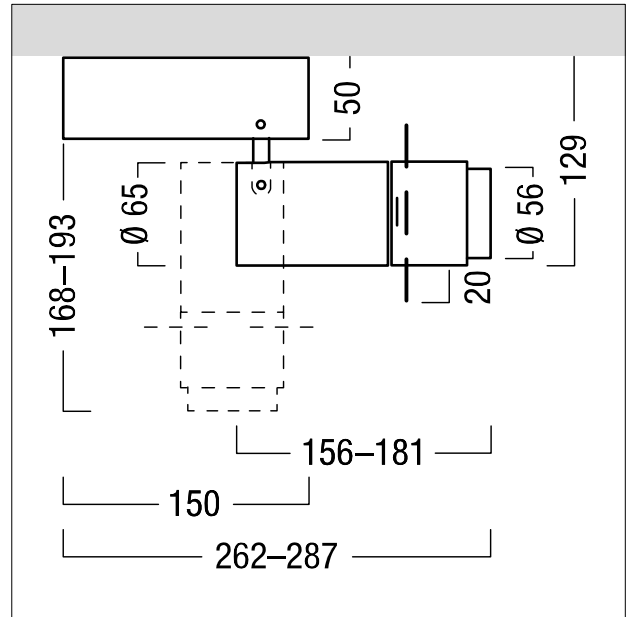
Projecteur à LED (projection)

Projecteur à LED (projection), taille maxi ; équipé d'un système de lentilles pour un éclairage d'accentuation de qualité dans les musées et les salles d'exposition ; le paralume sert à l'éclairage rectangulaire, net et contrasté de surfaces ; la mise au point s'effectue avec la lentille de l'objectif ; les lentilles et le paralume sont intégrés dans le corps du projecteur pour éviter la lumière diffuse ; Luminaire avec paralume pour un éclairage net, contracté et carré des surfaces ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés) ; lampe : 1/14W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K; Luminaire avec paralume pour un éclairage net, contracté et carré des surfaces ; tolérance de couleur : SDCM 2 initial, platines à LED de premier choix ; flux lumineux des luminaires : jusqu'à environ 750 lm ; durée de vie : 50 000 h à 80 % du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; lumière sans scintillements (gradation d'amplitude) ; tête d'éclairage orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; fixation séparée des axes de déplacement à l'aide de l'outil fourni ; corps du luminaire en fonderie d'aluminium blanc laqué ; lentille : Verre silicate poli ; Puissance du luminaire: 14 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; dimensions : 150 x 65 x 243 mm ; poids : 0,95 kg

Note : possibilité de montage horizontal et vertical au mur ; non utilisable avec sortie ponctuelle ;  
N'est pas recommandé pour une utilisation avec des détecteurs de présence et de mouvements.



ZS\_SU2\_F\_L\_PJ\_LED\_D65\_3CV\_D\_WH.jpg



ZS\_SU2\_M\_L\_PJ\_LED\_D65\_3CV\_D.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard

- Convertisseur: 1 x 06890096 DRV TC PROF 36W 1.05A 54V D #1-10V BI SC
- Puissance du luminaire\*: 14 W
- Equipement: DIM
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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