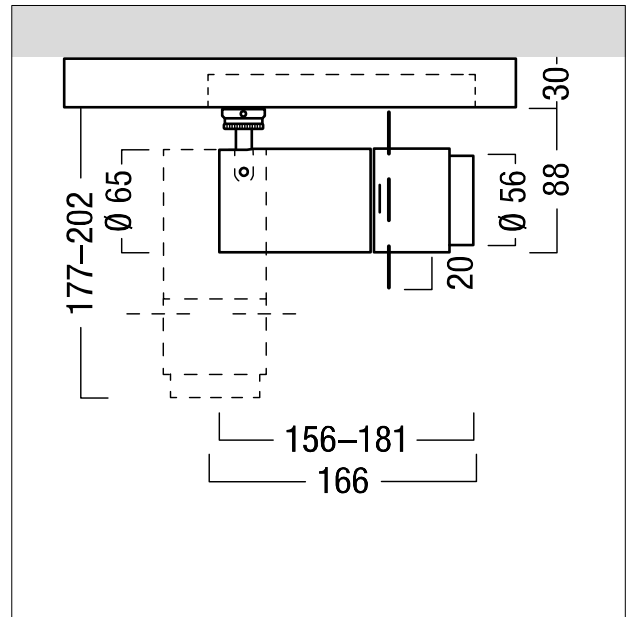


Projecteur à LED (projection)

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 ; 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 renforcé basse tension pour le rail conducteur TBT SUPERSYSTEM II (48 V) de Zumtobel ; avec blocage supplémentaire spécial pour le montage mural ; fixation sans outil de l'adaptateur qui intègre l'électronique transformant la tension constante (48V) en courant constant ; lampe : 1/W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 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 pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; 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 noir laqué ; lentille : Verre silicate poli ; Puissance du luminaire: 13 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; dimensions : 166 x 65 x 225 mm ; poids : 0,76 kg
 Note : possibilité de montage horizontal et vertical au mur ! ;
 N'est pas recommandé pour une utilisation avec des détecteurs de présence et de mouvements.



ZS_SU2_F_L_PJ_LED_D65_TLVH_BK.jpg



ZS_SU2_M_L_PJ_LED_D65_TLVH.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard

- Convertisseur: 1 x 28001583 LMI G2 48V 700-1050mA 3-20V DIM Slim
- Puissance du luminaire*: 13 W
- Equipement: LDO graduable jusqu'à 15% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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