

## Projecteur à LED (projection)

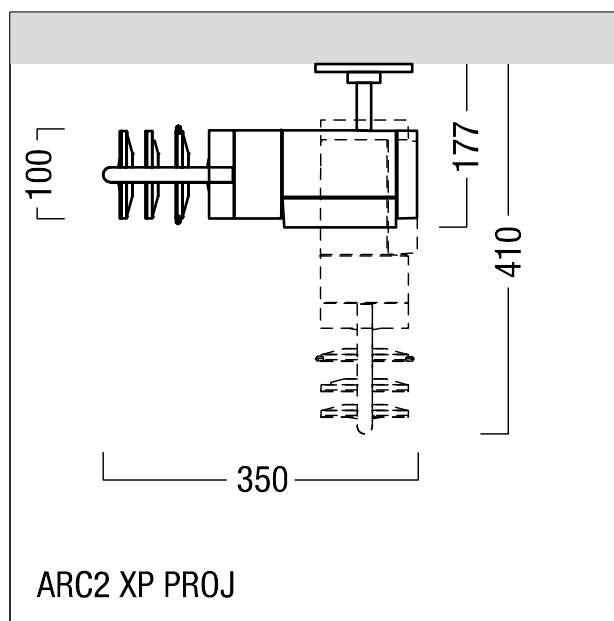
Projecteur à LED avec banc optique ; avec température de couleur stabilisée Xpert stableWhite ; idéal pour l'éclairage d'accentuation précis dans les musées, les expositions, les galeries d'art et les espaces de vente et de présentation ; utilisation pour le montage sur des plafonds hauts ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI) ; ; lampes : 1/16 W LED930, répartition photométrique : Projection avec volet à ouverture variable, potentiomètre rotatif ; les éléments de projection comportent une protection contre la lumière diffuse, des lentilles et un volet à ouverture variable ; l'optique à diaphragme à iris sert à l'éclairage net, contrasté et carré des surfaces ; réglage intuitif de l'ouverture des lentilles par l'optique à diaphragme à iris ; Rendu des couleurs  $R_a > 90$ , température de couleur 3000 K ; tolérance de couleur : SDCM  $\leq 2$  initial - platines à LED de premier choix ; ; lumière exempte d'UVA et d'IR ; durée de vie : h avec une diminution à 70 % du flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse de 1 à 100 % par potentiomètre rotatif ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; forme compacte et aspect très sobre ; jonction du boîtier pour l'appareillage électronique avec le corps cylindrique de la lampe ; gestion innovante de la chaleur par refroidissement passif, d'où la fonction COOL TOUCH ; cylindre avant (optique) arrêté à l'arrière du corps par une fermeture à baïonnette ; manipulation facile des accessoires : la lentille et le volet à ouverture variable peuvent être changés ; corps en fonderie d'aluminium et profilé d'aluminium extrudé ; surface : laque microstructurée anthracite ; pivot affleurant ; projecteur orientable sur 365° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; fixation de l'axe d'articulation par vis à six pans creux ; dimensions : 100 x 100 x 410 mm ; poids : 2,15 kg ;

Vous trouverez les données techniques de l'éclairage dans le mode d'emploi.;

N'est pas recommandé pour une utilisation avec des détecteurs de présence et de mouvements.



ZS\_AOS\_F\_2\_xpert\_Projektion\_AZM.jpg



ZS\_AOS\_M\_2\_XP\_PROJ.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard

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