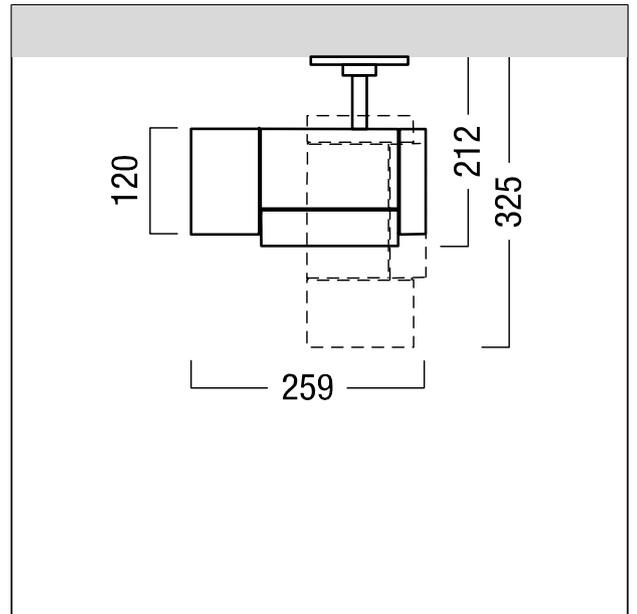


Projecteur lèche-mur à LED

Projecteur lèche-mur à LED avec température de couleur stabilisée "xpert stableWhite" (module LED : XICATO ARTIST) ; optimisé pour l'éclairage vertical de haute qualité de surfaces et d'objets dans les musées, espaces d'exposition et galeries d'art ; utilisation dans des salles à plafond de jusqu'à 4,5 m de hauteur ; montage au plafond ; tête : la technologie de réflecteur à géométrie irrégulière liteCarve® brevetée de Zumtobel en combinaison avec une lentille spéciale assure une distribution lumineuse uniforme sur les surfaces ; le réflecteur liteCarve® guide la lumière 100 % indirecte venant d'une sortie ponctuelle avec précision et sans lumière diffuse vers les surface verticales ; forme compacte et aspect minimaliste ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI) ; Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; lampe : 1/32 W LED930 ; Rendu des couleurs Ra 9 95, température de couleur 3000 K ; tolérance chromatique : SDCM ≤ 2 , platines LED de premier choix ; Flux lumineux du luminaire: 1400 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 40 lm/W ; lumière exempte de rayonnement UVA et IR ; durée de vie : après 50000h, 80% du flux lumineux ; gradation de l'éclairage de 1-100 % par potentiomètre rotatif, réglage de précision via Bluetooth® ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; pivot affleurant ; projecteur orientable sur 365° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; fixation séparée des axes de déplacement à l'aide d'une clé à six pans creux ; boîtier en fonderie d'aluminium ; finition : peinture microstructurée blanc ; excellent défilement grâce à la bague de réglage ; réflecteur miroité en Polycarbonate (PC) aluminisé, grand brillant, non iridescent ; dimensions : $\varnothing 120 \times 325$ mm ; poids : 2,5 kg



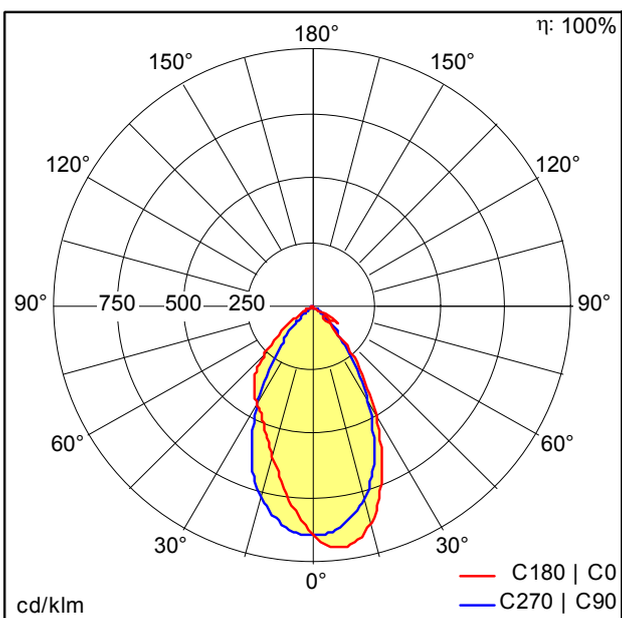
ZS_AOS_F_3_xpert_WW_liteCarve_WHM.jpg



ZS_AOS_M_3_XP_WWW-LC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9038.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1400 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 40 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 95
- Convertisseur: 1 x 06826448 DRV TC SMAR 42W 48V 875mA F #SC
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 35 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: DIM graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.