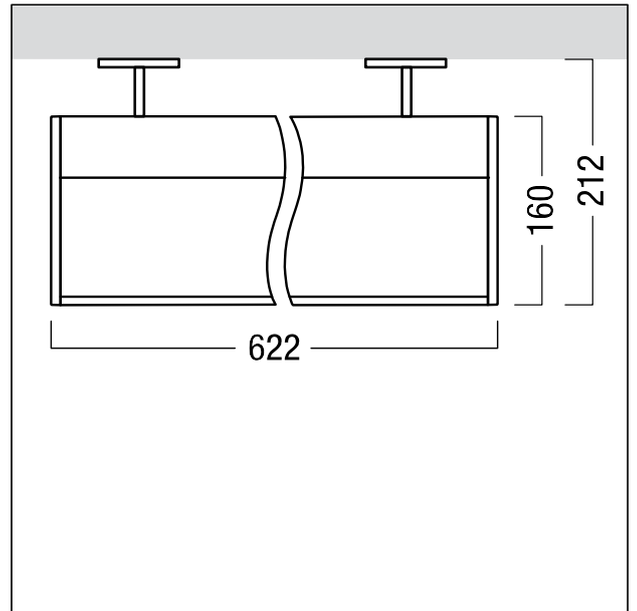


## Projecteur lèche-mur à LED

Projecteur lèche-mur linéaire à LED, blanc ; avec température de couleur stable White stabilisée ; optimisé pour un éclairage efficace et homogène des surfaces verticales de 7 m de haut max. et des objets dans les musées, les expositions et les galeries d'art ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI), 2 éléments ; Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; lampe : 1/28 W LED940, répartition asymétrique de la lumière (réglage précis du module à LED) ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 2000 lm; lumière exempte d'UVA et d'IR ; durée de vie : 50000 h pour 80 % de flux lumineux ; gradation de l'éclairage 5–100 % ; tension d'alimentation : 220-240 V/ 50/60 Hz ; tête du projecteur orientable sur  $\pm 15^\circ$  dans le plan vertical ; corps en profilé d'aluminium extrudé avec faces en fonderie d'aluminium ; surface : laque microstructurée blanc ; excellent défilement dû au design du projecteur, source de lumière des LED pas visible directement ; réflecteur miroité en Aluminium pur argent anodisé ; avec glace de protection en polycarbonate ; dimensions : 622 x 40 x 212 mm ; poids : 2,59 kg ;  
Note : montage mural non autorisé ; sorties ponctuelles autorisées uniquement pour le montage au plafond.



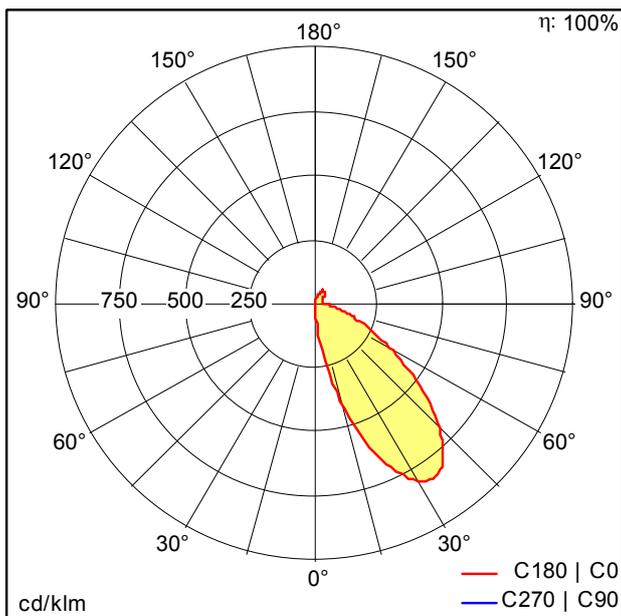
ZS\_AOS\_F\_WW600\_WHM.jpg



ZS\_AOS\_M\_WW\_30W\_LED.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



ST8761.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2000 lm
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28001982 LC 75W 250-550mA 1-10V Ip EXC
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Equipement: DIM graduable jusque 5%
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

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.