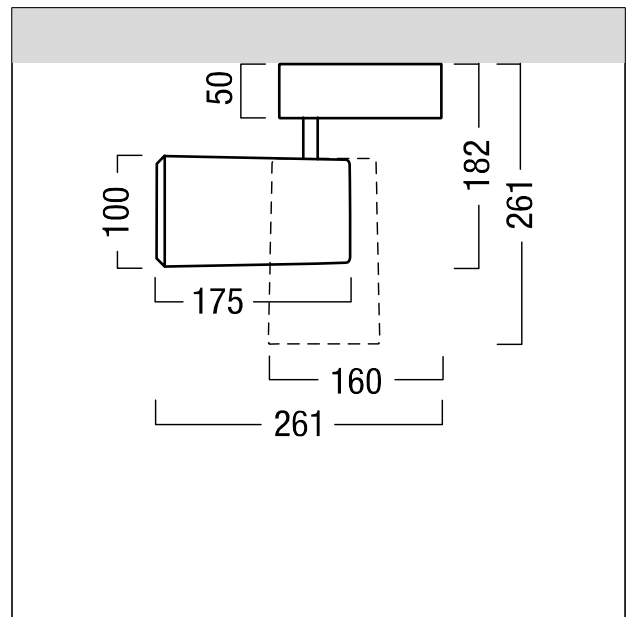


## Projecteur à LED

Projecteur à LED ; avec température de couleur stabilisée Essential+ stableWhite ; optimisé pour un éclairage d'accentuation efficace et homogène dans les boutiques et les espaces de vente ; accentuation brillante grâce au réflecteur de précision ; design compact, intemporel du projecteur, spécialement conçu pour intégrer des modules à LED haute puissance ; refroidissement passif grâce à la gestion innovante de la chaleur ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés) ; Luminaire commutable on/off ; lampe : 1 LED2000-940 24 W ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood et réflecteur argenté à symétrie de rotation ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 83 lm/W ; durée de vie : 50000 h à 85 % du flux lumineux ; lumière exempte d'UVA et d'IR ; Puissance du luminaire: 24 W ; tension d'alimentation : 220-240 V/ 50/60 Hz ; projecteur orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; corps du projecteur en fonderie d'aluminium, surface : laque microstructurée noir mat ; bague de réglage bloquée par fermeture à baïonnette à l'arrière du corps ; changement simple sans outil du réflecteur et des accessoires ; réflecteur miroité en Polycarbonate (PC) aluminisé, grand brillant, non iridescent pouvant être équipé et changé ; dimensions : 160 x 100 x 261 mm ; poids : 0,8 kg  
Note : montage en applique autorisé pour la version avec adaptateur, ne convient pas pour les sorties ponctuelles.



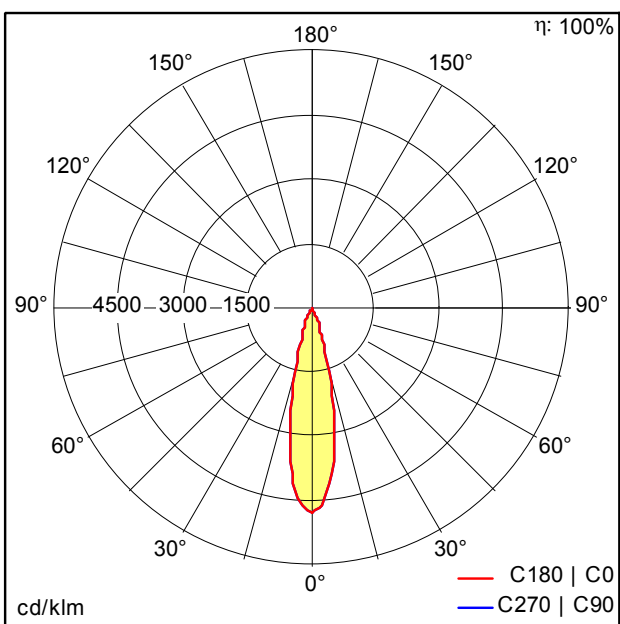
ZS\_IYO\_F\_IYON\_S\_ESSENTIAL\_BLM.jpg



ZS\_IYO\_M\_S\_LED\_XXS.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



ST8916.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 83 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 87500891 LC 25/600/42 fixC SC ADV2
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 24 W
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

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.