

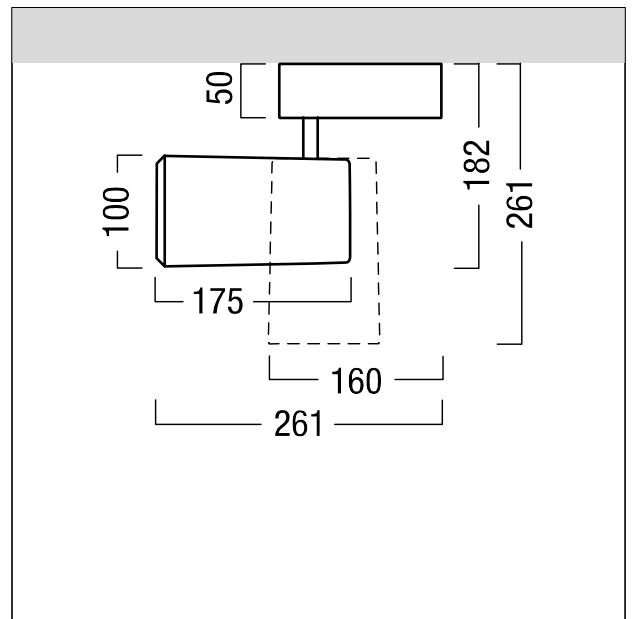
Projecteur à LED

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 L3+DALI pour commande DALI avec appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI), raccordement uniquement avec LDE ou LDO ; Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; 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 blanche ; 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.



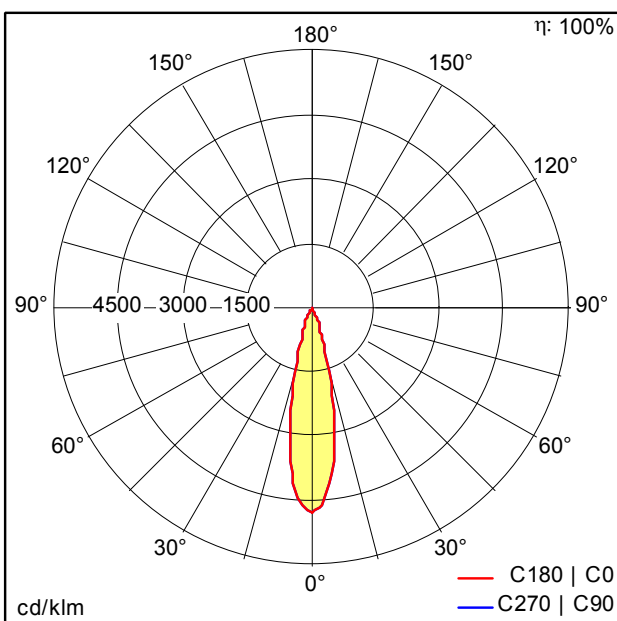
ZS_IYO_F_IYON_S_ESSENTIAL_WHM.jpg



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 06826438 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #DALI BI
- 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: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

IYON S



ZUMTOBEL

IYON S LED2000-940 LDO 3CY FL-S WH

60715096

Projecteur à LED