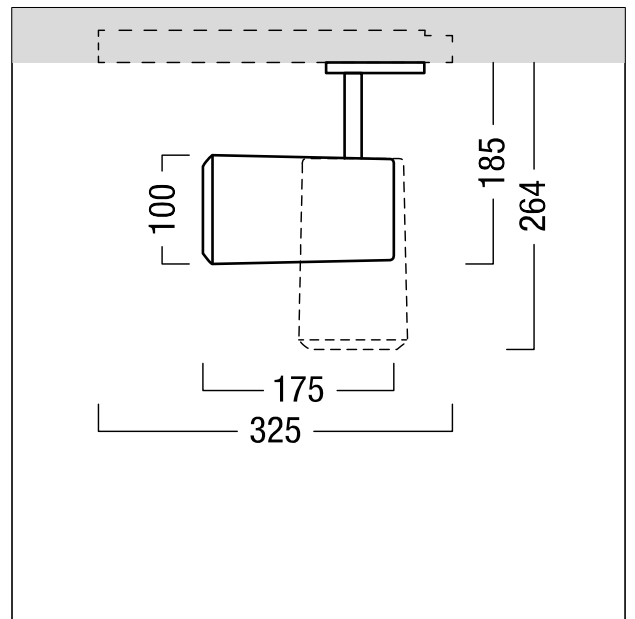


Projecteur à LED

Projecteur à LED avec température de couleur stabilisée « Essential + stableWhite » ; optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace dans les boutiques et les espaces de vente ; accentuation brillante avec des réflecteurs de précision ; design compact et intemporel du projecteur, spécialement conçu pour l'intégration de modules à LED haute puissance ; bilan thermique innovant par le biais d'un système de refroidissement passif ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et convertisseur intégré InTrack (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI, uniquement pour un montage au plafond), Luminaire commutable on/off ; équipement : 1/28W LED2400-940 ; (13 °) Luminaire / projecteur à distribution intensive spot et réflecteur argenté à symétrie de rotation ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2400 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 86 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 % ; lumière sans UVA et IR ; Puissance du luminaire: 28 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; projecteur orientable sur le plan horizontal à 360° et sur le plan vertical à 90° ; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface : laque microstructurée blanche ; fixation de la bague avant sur le boîtier du projecteur grâce à la fermeture à baïonnette ; changement simple et sans outil du réflecteur et des accessoires ; miroir réflecteur en Polycarbonate (PC) aluminisé, grand brillant, non iridescent ; miroir réflecteur servant de réflecteur de rechange et pouvant être adapté ; dimensions : 235 x 100 x 261 mm ; poids : 0,67 kg ;
Note : les sorties ponctuelles sont inadaptées !



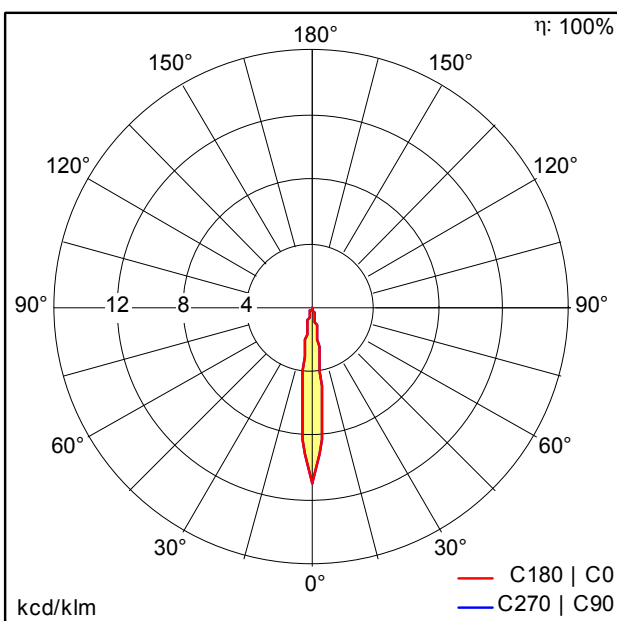
ZS_IYO_F_IYON_S_3VVC_whm.jpg



ZS_IYO_M_S_3VVC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9749.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2400 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 86 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890847 DRV VS I 30W 700mA 43V F #3VVC ROT WH
- 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*: 28 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.

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

IYON S



ZUMTOBEL

IYON S LED2400-940 SWI 3VVC SP-S WH

60716246

Projecteur à LED