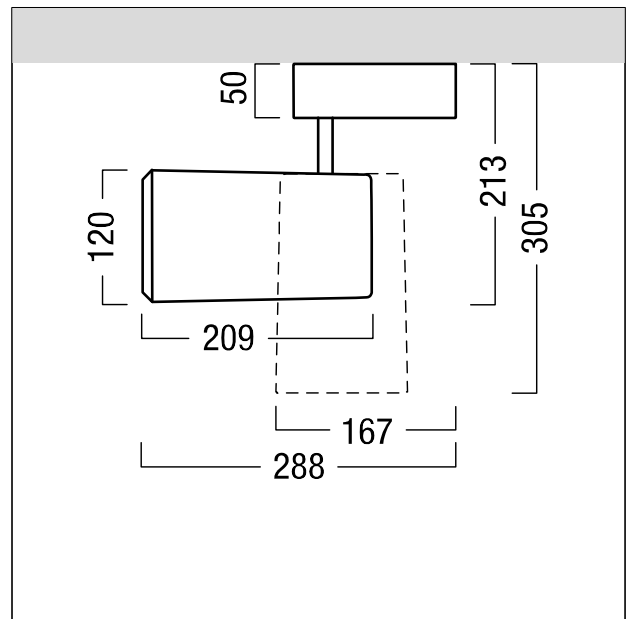


Projecteur à LED

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 permettant une distribution photométrique précise ; 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 appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés), Luminaire commutable on/off ; équipement : 1/36 W LED3300-940 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Luminaire / projecteur à distribution intensive spot et réflecteur argenté à symétrie de rotation ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 3300 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 92 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 % ; lumière sans UVA et IR ; Puissance du luminaire: 36 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; 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 noir mat ; 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 : 167 x 120 x 331 mm ; poids : 1,12 kg ; Note : Pour la version avec adaptateur, le montage mural est autorisé et les sorties ponctuelles sont inadaptées !



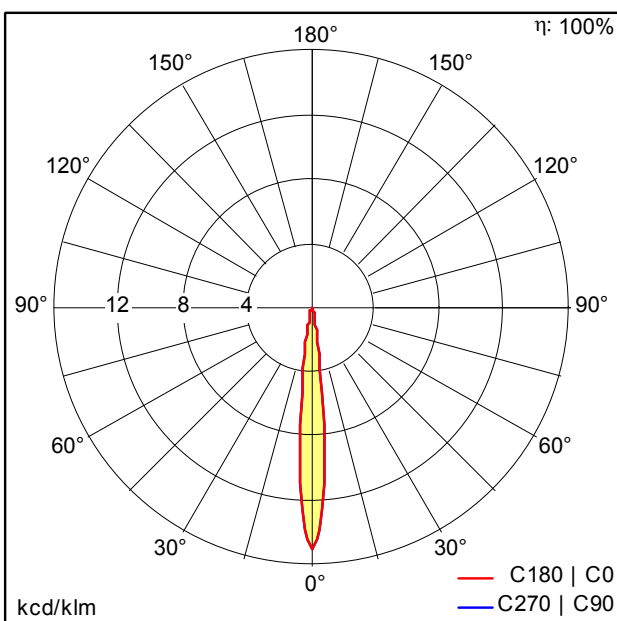
ZS_IYO_F_IYON_M_ESSENTIAL_BLM.jpg



ZS_IYO_M_M_LED_NEU_XXS.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8927.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3300 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 92 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28002487 LC 40W 900mA fixC SC ADV
- 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*: 36 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 M



ZUMTOBEL

IYON M LED3300-940 3CV SP-S BK

60715107

Projecteur à LED