

## Projecteur à LED

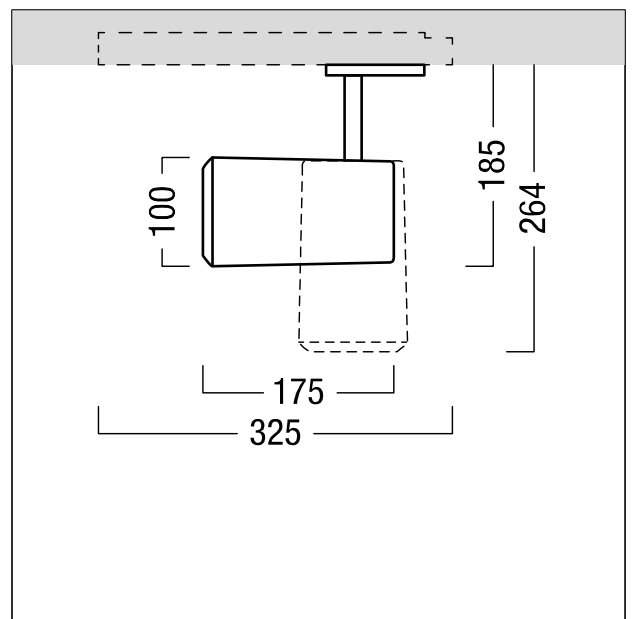
Projecteur à LED avec température de couleur stabilisée « Essential + stableWhite » ; optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace dans les boutiques et les espaces de vente ; accentuation brillante avec des réflecteurs de précision ; design compact et intemporel du projecteur, spécialement 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), Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless ; 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 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 : 235 x 100 x 261 mm ; poids : 0,67 kg ;

Note : les sorties ponctuelles sont inadaptées !

Note Bluetooth® : Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm ; disposition des projecteurs : commande mobile par rapport au projecteur : max. 6 m, entre deux projecteurs : max. 4 m !



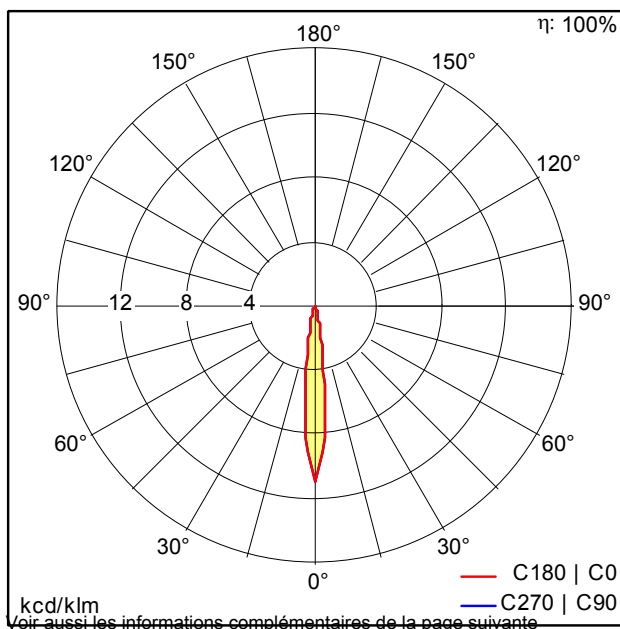
ZS\_IYO\_F\_IYON\_S\_3VVC\_bk.jpg



ZS\_IYO\_M\_S\_3VVC.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

ST9749.tdt

- 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 06890855 DRV VS I 30W 700mA 43V D #BC 3VVC BK ROT
- 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: BC
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

IYON S



**ZUMTOBEL**

IYON S LED2400-940 BC 3VVC SP-S BK

60716259

Projecteur à LED

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