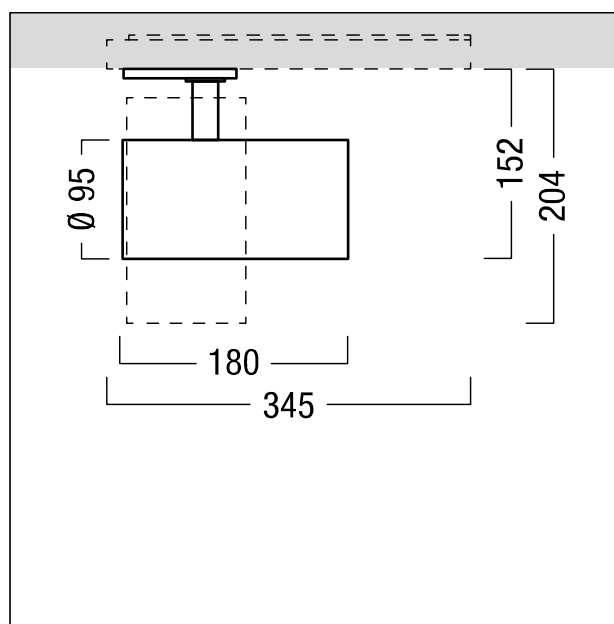


Projecteur à LED

Projecteur à LED avec un spectre de couleurs optimisé spécialement pour l'ensemble de la palette de couleurs Food ; optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail (supermarché / Food) ; 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 ; couleur de l'adaptateur blanc ; Température de couleur réglée pour l'épicerie fine (charcuterie, fromages, etc.) Ra 97 Luminaire / projecteur à distribution extensive flood 25 ° Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 Flux lumineux du luminaire: 3100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 72 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 % ; Puissance du luminaire: 43 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 337° et projecteur orientable sur le plan vertical à 90° ; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface : blanc Peinture microstructurée ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC) blanc ; la bague avant sert à l'installation d'accessoires (optique, protection, paralume nid d'abeilles) ; miroir réflecteur en Polycarbonate (PC) aluminisé, haut brillant, sans irisation ; miroir réflecteur servant de réflecteur de rechange et pouvant être adapté ; dimensions : 345 x 95 x 204 mm ; poids : 1 kg ; Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ; pour une installation verticale, adaptateur pour grandes puissances comme variante



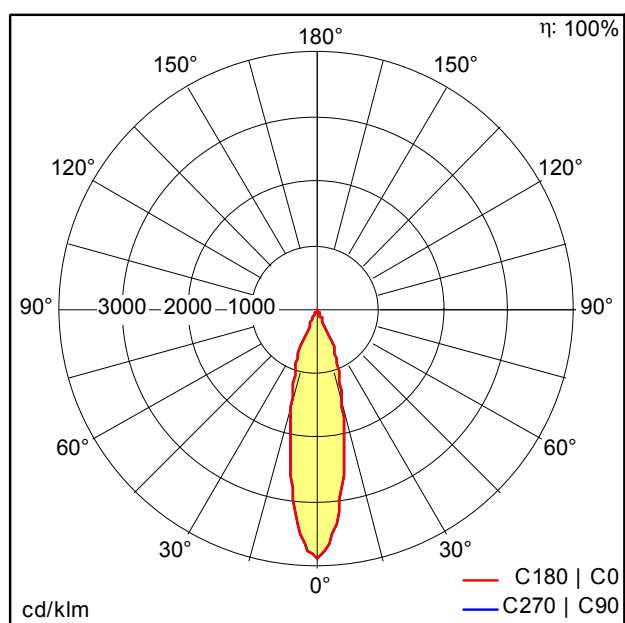
ZS_VI2_F_Strahler_M_3VVC_whm.jpg



ZS_VI2_M_M_3VVC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx631a.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 72 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 97
- Convertisseur: 1 x 06890849 DRV VS I 45W 1.05A 43V F #3VVC ROT WH
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 43 W Facteur de puissance = 0,99
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,50 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

VIVO II M InTrack electronic



ZUMTOBEL

V2 M 2800-DELIC SWI 3VVC FL WH WH

60715684

Projecteur à LED