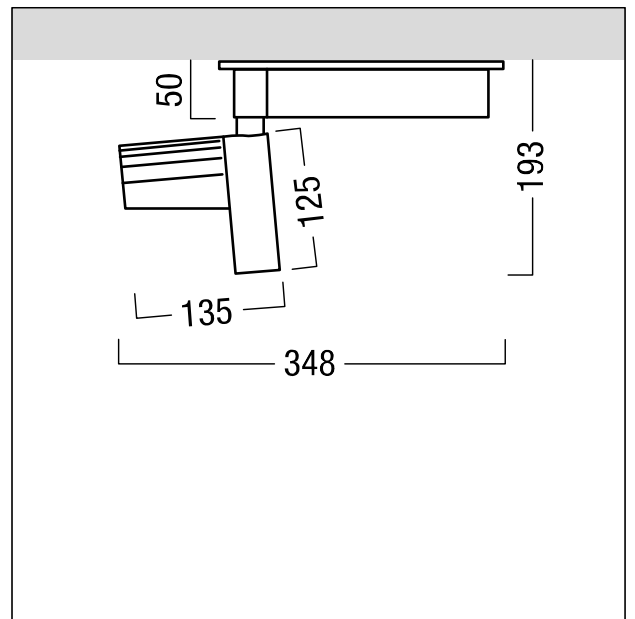


## Projecteur à LED

Projecteur à LED pour l'accentuation brillante des surfaces verticales, présentoirs et rayonnages dans les boutiques et les espaces de vente ; technologie de réflecteur à géométrie irrégulière liteCarve® brevetée Zumtobel pour une répartition uniforme en rectangle de la lumière ; à partir d'une source de points lumineux à LED, le réflecteur liteCarve® dirige l'éclairage de manière totalement indirecte, ciblée et sans lumière diffuse sur la surface verticale. Luminaire avec adaptateur universel triphasé et appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés) ; lampe : 1 LED2600-T30 42 W ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K True Gamut Rendering (effet de couleur vivant, spécialement pour les vêtements blancs et de couleur) (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 2592 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 62 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 85 % de flux lumineux ; tête d'éclairage orientable sur  $\pm 90^\circ$  dans le plan horizontal et  $-5^\circ/+40^\circ$  dans le plan vertical ; avec la technologie LED de dernière génération ; refroidissement passif par la gestion thermique innovante ; tête d'éclairage en fonderie d'aluminium et Polycarbonate (PC) ; couleur : blanc. Réflecteur : Polycarbonate (PC), aluminisé, grand brillant et non iridescent ; luminaire à filerie exempte d'halogène ; Puissance du luminaire: 42 W ; tension d'alimentation : 230 V/ 50/60 Hz. Dimensions : 348 x 125 x 193 mm ; poids : 1,6 kg ; Note : distance par rapport à la surface éclairée : 1/3 de la hauteur d'installation (hauteur optimale des locaux : 3 m) ; la version avec adaptateur ne convient pas pour les sorties ponctuelles.



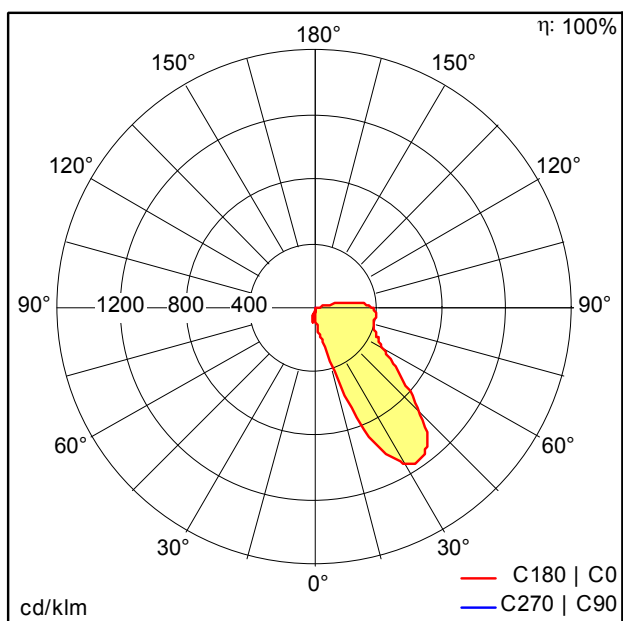
ZS\_INT\_F\_LC\_TRACK\_WH.jpg



ZS\_INT\_M\_LED\_3CV.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



ST9037.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2592 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 62 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06892207 DRV OS OT FI 40W 1.05A 42V F #1A0 CS
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 42 W Facteur de puissance = 0,98
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

INTRO liteCarve® pour rail conducteur triphasé



**ZUMTOBEL**

<INT LED2600-T30 LC 3CV WH

60714882

Projecteur à LED