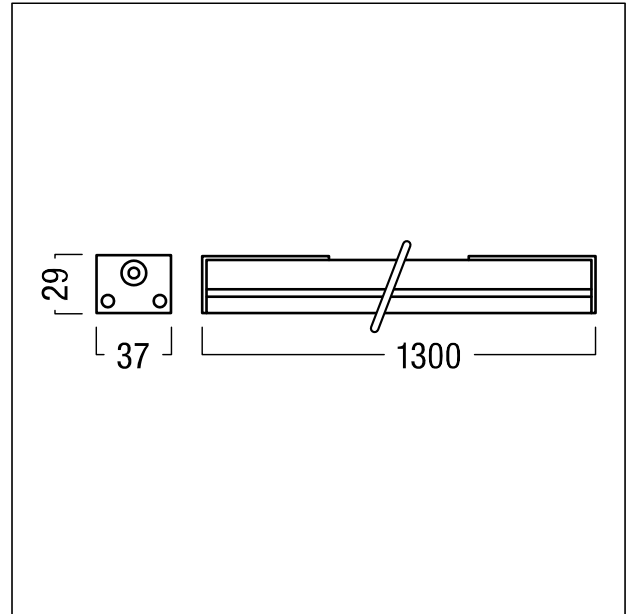


Module d'éclairage à LED

Module d'éclairage à LED, compact, linéaire, en tant que luminaire indirect pour profilé-canal H avec suspension par tige, longueur : 1300mm ; distribution indirecte, optimisé pour l'éclairage uniforme de plafonds par une optique diffusante spéciale (distribution lumineuse en batwing); lampe : 13W LED2200-840, 300 mA ; ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 2100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 162 lm/W ; durée de vie: après 50000h 90% du flux lumineux initial ; raccordement Plug & Play entre le module d'éclairage à LED et l'appareillage ; corps du luminaire en aluminium extrudé, noir anodisé ; le module d'éclairage est masqué à ras de la partie supérieure du profilé-canal ; luminaire câblé sans halogène ; Puissance du luminaire: 13 W ; dimensions : 1300x37x29 mm ; Gewicht} ; Note : utilisable uniquement pour l'éclairage indirect ; la distance optimale entre le luminaire et le plafond à éclairer dépend de la hauteur d'installation (distance minimale : 0,5 m)  
 Note : le module d'appareillage LED triphasé (300mA) commutable, graduable uniquement DALI/switchDim ou basicDim Wireless via appli avec Bluetooth® doit être commandé séparément!



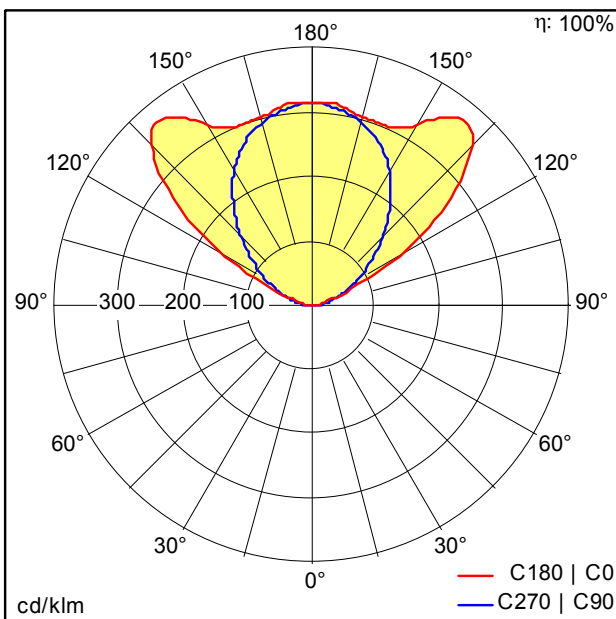
ZS\_SUI\_F\_TID\_350MA.jpg



ZS\_SUI\_M\_TID\_350MA.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9617.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 162 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 13 W
- Catégorie de maintenance CIE 97: B - Réflecteur ouvert sur le haut

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

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

