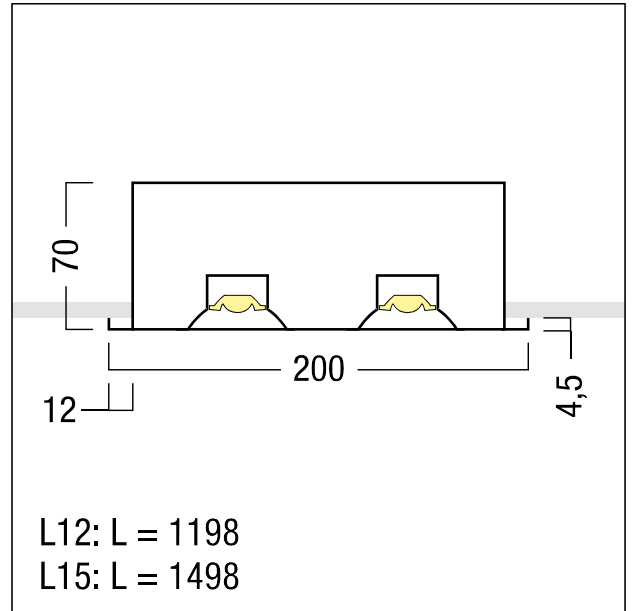


## Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED modulaire avec optique à lentille. Puissance du luminaire: 47,2 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h avec diminution du flux lumineux jusqu'à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 6990 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 148 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Guidage du flux par optique à lentille carrée, répartition sans éblouissement avec UGR < 19 selon la norme EN 12464:2011 ; peu sensible à la poussière et nettoyage facile. Corps du luminaire en tôle d'acier thermopoudré blanc ; Luminaire avec raccordement électrique externe. Installation en luminaire à insérer dans les ouvertures de plafond et les plafonds modulaires avec système de support masqué ou visible. Kit de fixation à commander séparément ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; ; Dimensions : 1498 x 200 x 70 mm, poids : 4 kg



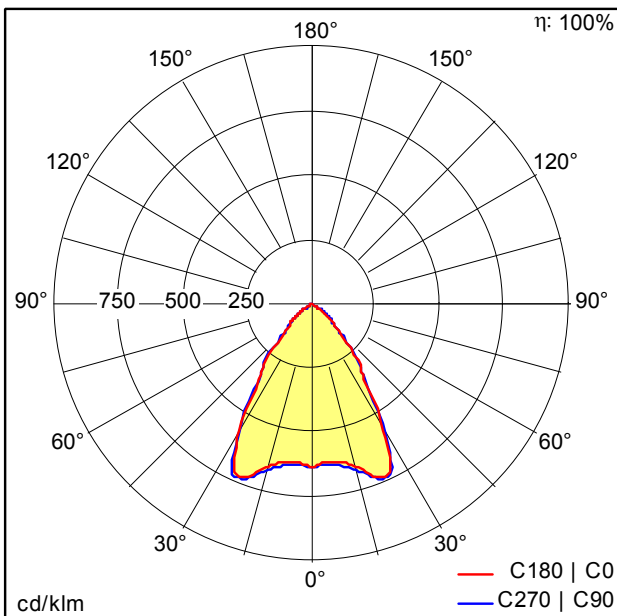
ZS\_MIR\_F\_slim\_zweireih.jpg



ZS\_MEL\_M\_LED\_M600x200\_2FL.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



D39341AA\_MIRL\_LED7000-830\_M600L15x200\_LDO.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 6990 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 148 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 00157862 DRV PH XI 60W 350mA 300V D #TD SL
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 47,2 W Facteur de puissance = 0,96
- Puissance de veille\*: 0,3 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 8,34 %

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

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.