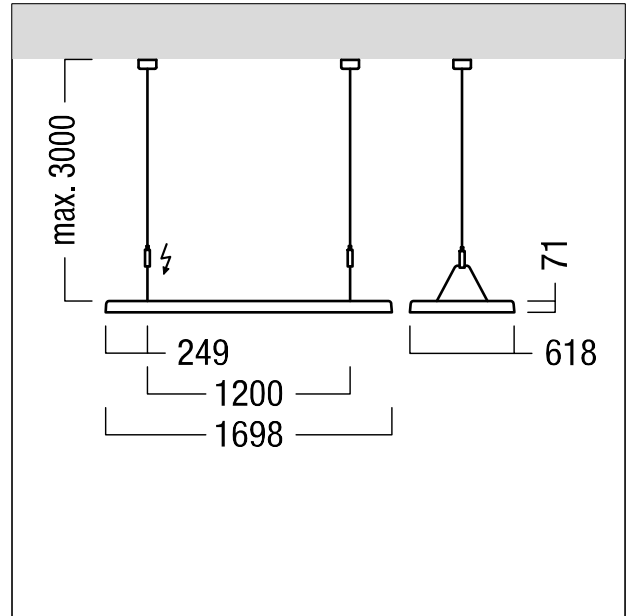


## Luminaire suspendu

Luminaire suspendu à LED efficace sur le plan acoustique avec lumière directe et indirecte. La lumière directe de surface est recouverte par un tissu de diffusion Opale. Recouvert par une calotte moulée composée à 60 % de matériau recyclé, en anthracite chiné.. Puissance du luminaire: 84,7 W ; Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 7390 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 87 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Guidage de la lumière au moyen du tissu LUMASONICS ALS, avec UGR < 19 et L < 3000 cd/m<sup>2</sup> à 65° pour les applications avec écran. Dimensions : 1700 x 618 x 65 mm ; poids : 12,5 kg



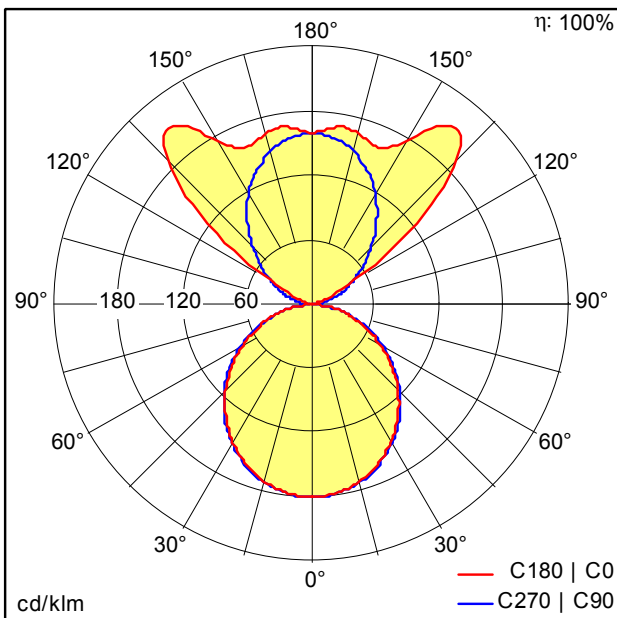
ZS\_TRA\_F\_original\_OP\_AZF.jpg



ZS\_TRAM\_M\_TRAMAO\_2023.wmf

## Courbe photométrique

## IND/DIR - indirect/direct



D46294AA\_TRAMAO\_DI\_7500-840\_OP\_IDLdt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 7390 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 87 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED\_Con Tridonic LCU 48V 75W DC-STR DIM Ip (28000815)
- Puissance du luminaire\*: 84,7 W Facteur de puissance = 0,94
- Puissance de veille\*: 2,5 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: F - Luminaires à distribution indirecte
- Taux de distorsion harmonique (THD): 9,40 %

Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique de C, 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.