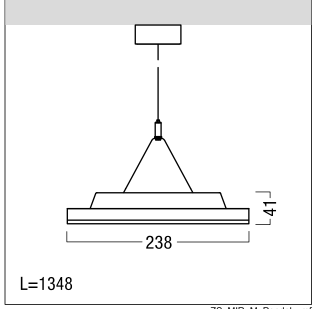
## Réglette à LED pour chemin lumineux

Réglette à LED pour chemin lumineux plat et modulaire, avec optique à lentille. Puissance du luminaire: 37,7 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED : après 100000 h, diminution du flux lumineux jusqu'à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2. Flux lumineux du luminaire: 5870 lm. Efficacité lumineuse du luminaire: 156 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Guidage du flux par optique à lentille carrée, répartition sans éblouissement avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² conforme à EN 12464; peu sensible à la poussière et nettoyage facile ; corps du luminaire plat en tôle d'acier thermopoudré blanc ; raccord, suspension à câble et alimentation électrique non fournis (à commander séparément). Corps avec hauteur visible du luminaire de 41 mm. Luminaire avec câble exempt d'halogène : Dimensions : 1348 x 238 x 41 mm, poids : 6,8 kg



ZS MIR F MIREL Pendel.jpg



ZS MIR M Pendel.wmf

STD - Standard

## Courbe photométrique

## າ: 100% 180° 150° 150 120 120° 200 300 909 90 60° 60 30° C180 | C0 0° C270 | C90 cd/klm D43077\_MIRL\_DI\_5800-840\_WB\_LDO\_WH.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 5870 lm
- · Efficacité lumineuse du luminaire\*: 156 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all lp PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L80 100000h à 25°C L95 75000h à 25°C L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 37,7 W Facteur de puissance
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé
- Taux de distorsion harmonique (THD): 9,40 %

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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.









