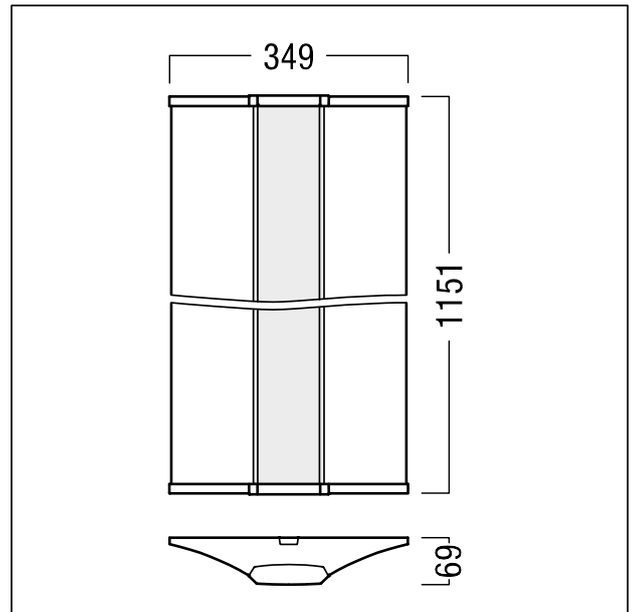


## Luminaire apparent lumière douce

Luminaire apparent à LED avec convertisseur à LED numérique graduable supportant le courant continu pour la commande via DALI avec deux adresses DALI pour la commande séparée des zones médiane et latérale ; ; Puissance du luminaire: 26,4 W. Durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 3670 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 139 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. En dépit des contrôles de qualité rigoureux, avec le binning défini, une différence de couleur peut être perçue entre les luminaires en cas d'application en cluster. Pour obtenir un aspect homogène, il est recommandé de consulter un conseiller éclairagiste pour tout montage prévu en cluster ou en chemin lumineux. Distribution latérale diffuse pour un éclairage ambiant agréable et optique à lentille de qualité (optique Advanced Crystal) pour la zone médiane offrant une distribution sans éblouissement de l'éclairage avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m<sup>2</sup> et un aspect contrasté ; connecteur enfichable à 5 pôles monté à l'intérieur, embouts en aluminium de qualité thermopoudré argent ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; Disposition des luminaires : commande mobile à max. 15 m du luminaire, distance entre luminaires 4 m (milieu). Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x. Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz. Puissance d'émission radio: + 4dBm. Dimensions : 1151 x 349 x 69 mm, poids : 7,9 kg.



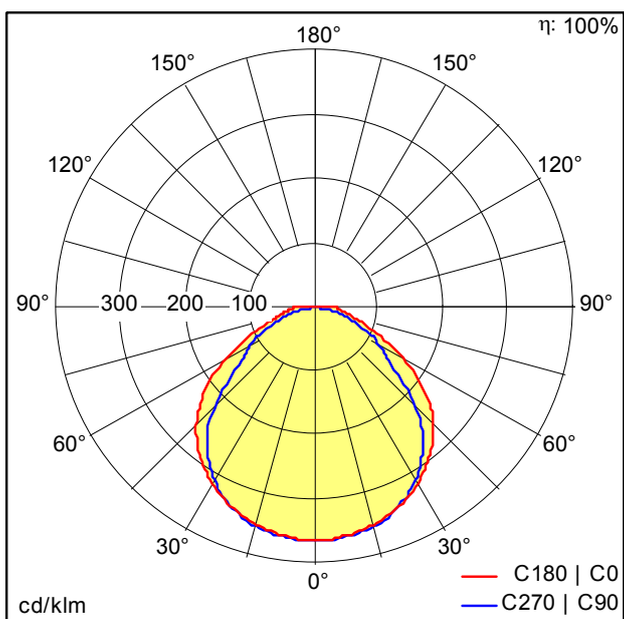
ZS\_ML6\_F\_AB\_L\_LO\_silber.jpg



ZS\_ML6\_M\_AB\_L.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



D46527\_MLevo\_AL\_3600-840\_L\_BC.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3670 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 139 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L95 100000h à 25°C  
L95 75000h à 25°C  
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 26,4 W Facteur de puissance = 0,9
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- Equipement: BC graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de C.