

## Kit de mise à niveau Clean Advanced

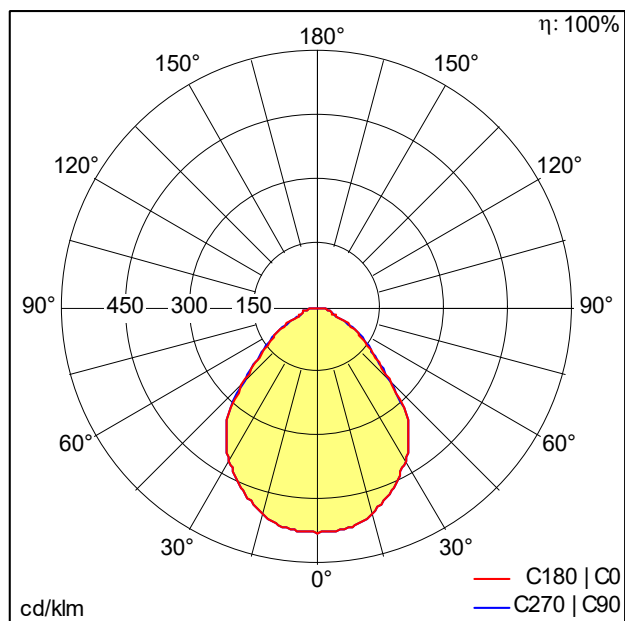
Kit de mise à niveau Clean Advanced. Indice min. de rendu des couleurs: 80, Température de couleur: 4000 Kelvin, Flux lumineux du luminaire: 5990 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W, Durée de vie utile médiane: L95 100000 h à 25 °C. Composant du produit : Optique à structure micropyramidale avec une répartition sans éblouissement de l'éclairage selon la norme EN 12464-2011 avec UGR < 19. Note : Veuillez toujours consulter notre guide de remise à niveau / notre brochure pour vous assurer que le produit actuel peut être remis à niveau.



ZS\_CLE\_F\_CLEAN\_refurb\_lightengine\_Q2.jpg

## Courbe photométrique

## STD - Standard



D46895\_LE\_CLEAN\_A-MP\_M625Q\_6000-840\_LDE.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 5990 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 115 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000659 LCA 75W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Durée de vie utile médiane\*: L95 100000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 52 W Facteur de puissance = 0,96
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: A - Réglette nue

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