

## Luminaire d'angle de ligne lum. à LED ID

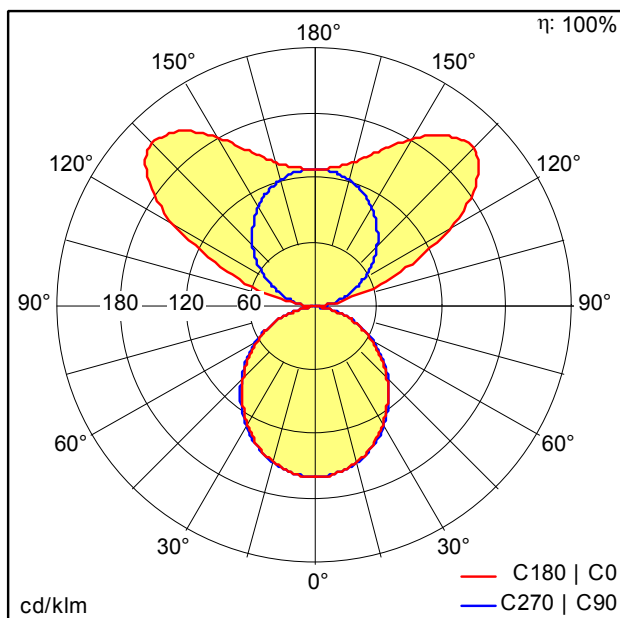
Luminaire d'angle de ligne lum. à LED ID avec convertisseur LED pilotable avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Rendu des couleurs  $R_a > 80$ , température de couleur 4000 K. Luminaire en aluminium, noir thermopoudré. Luminaire d'aspect totalement uniforme. Luminaire composé d'un boîtier, d'un support d'appareillage et d'un câblage. Vasque à commander séparément. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Degré de protection : IP20. Dimensions : 775 x 45 x 96 mm poids : 5 kg. SLOIN slim se compose d'un canal, d'une réglette à LED, d'une vasque et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



ZS\_SLI\_F\_slim\_Winkel\_komplett\_BK.jpg

## Courbe photométrique

840 PC - diffuse



D42843AA+D45027AA\_SLOIN\_SLIM\_CL\_ID\_840\_L775\_PC\_BK.ltd,  
D42843AA+D45027AA\_SLOIN\_SLIM\_CL\_ID\_840\_L775\_PC\_BK.ltd

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

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 6260 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 104 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur 1: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 28000659 LCA 75W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 60,2 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille\*: 0,3 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.