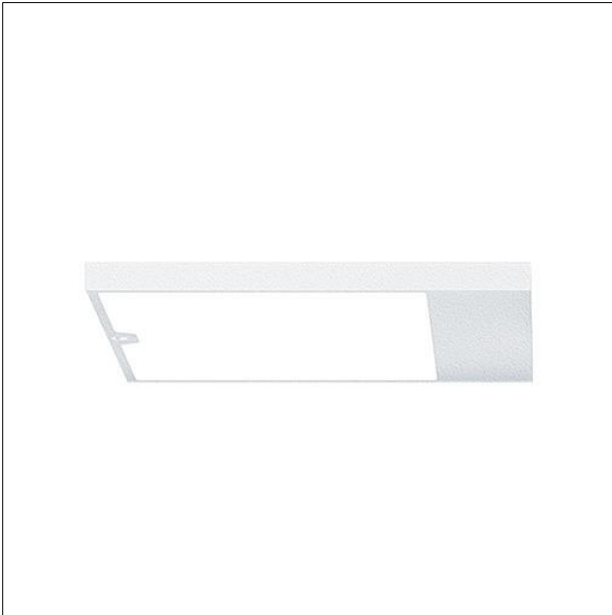
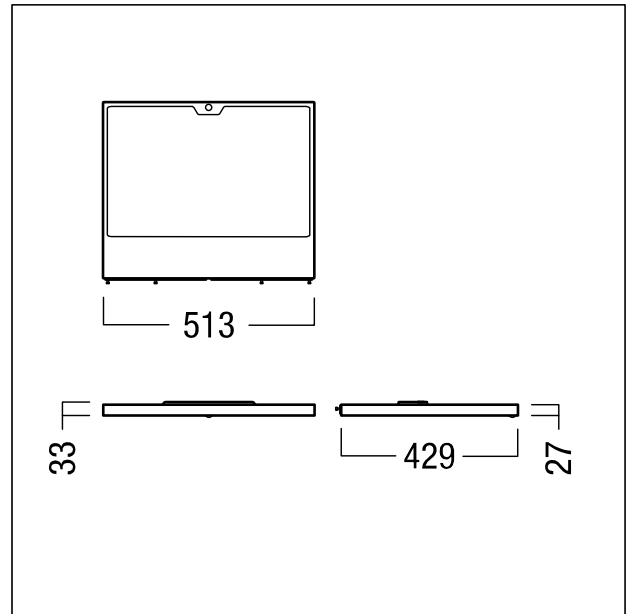


Tête de luminaire pour lampadaire

ARTELEA Tête de luminaire pour lampadaire ; Tête de lampe pour éclairage de table simple 12 000 lm ; Flux lumineux du luminaire: 11800 lm ; Puissance du luminaire: 93,7 W ; Blanc ; poids : 4,82 kg ; pour une composition de luminaires, utiliser myARTELEA



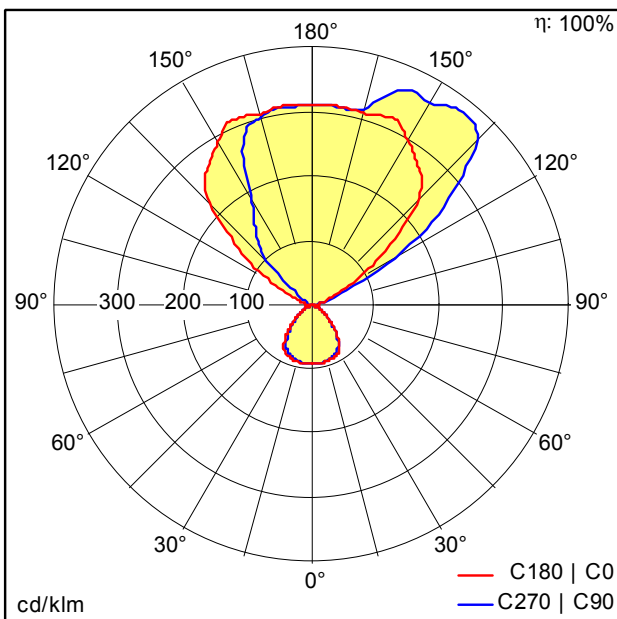
ZS_ART_F_ARTELEA_head_WH.jpg



ZS_ART_M_ARTELEA_large_head.wmf

Courbe photométrique

IND/DIR - indirect/direct



TLG_SP_0045850_12000_lm_D_ID_930.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 11800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 126 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 28000661 LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 100000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 93,7 W Facteur de puissance = 0,99
- Equipement: SC graduable jusqu'à 5%
- 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.