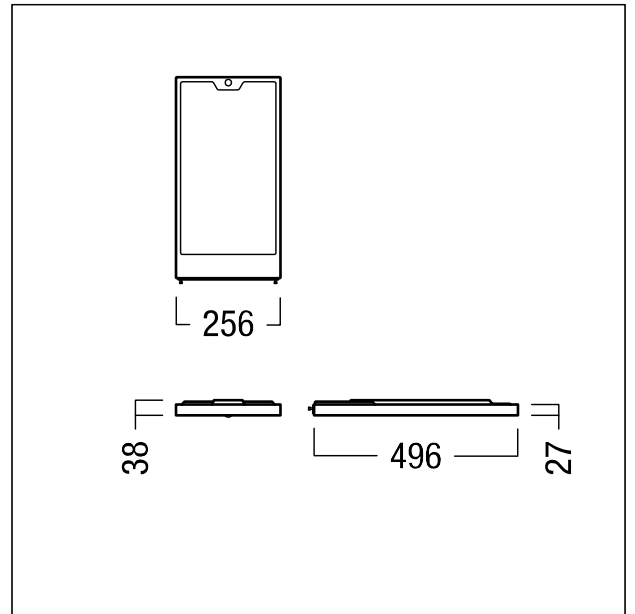


Tête de luminaire pour lampadaire

ARTELEA Tête de luminaire pour lampadaire ; Tête de lampe pour éclairage de table simple A DROITE 9500 lm ; Flux lumineux du luminaire: 9500 lm ; Puissance du luminaire: 76,9 W ; Argenté ; poids : 3,91 kg ; pour une composition de luminaires, utiliser myARTELEA



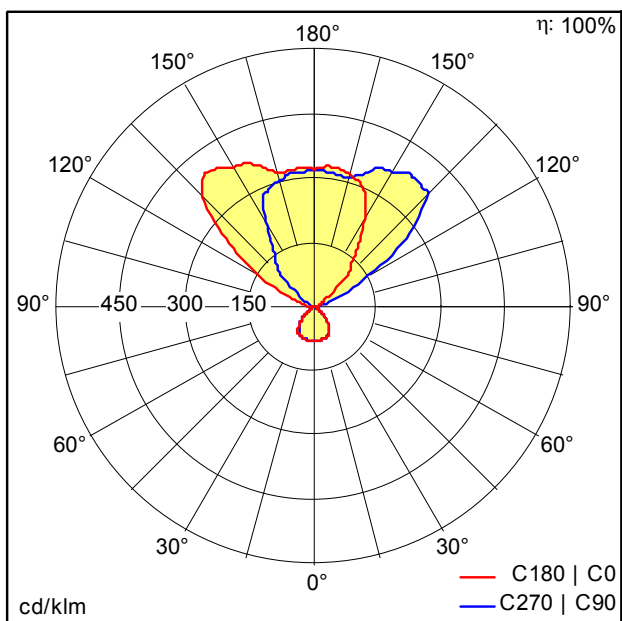
ZS_ART_F_ARTELEA_head_single_left_SR.jpg



ZS_ART_M_ARTELEA_small_head.wmf

Courbe photométrique

IND/DIR - indirect/direct



TLG_SP_0045872_9500_HNL_D_DI_930.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 9500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 124 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 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 100000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 76,9 W Facteur de puissance = 0,97
- Equipement: SC graduable jusque 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.