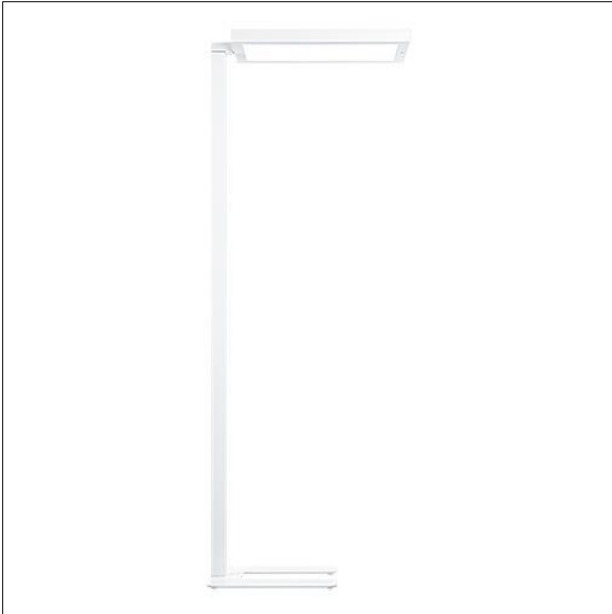
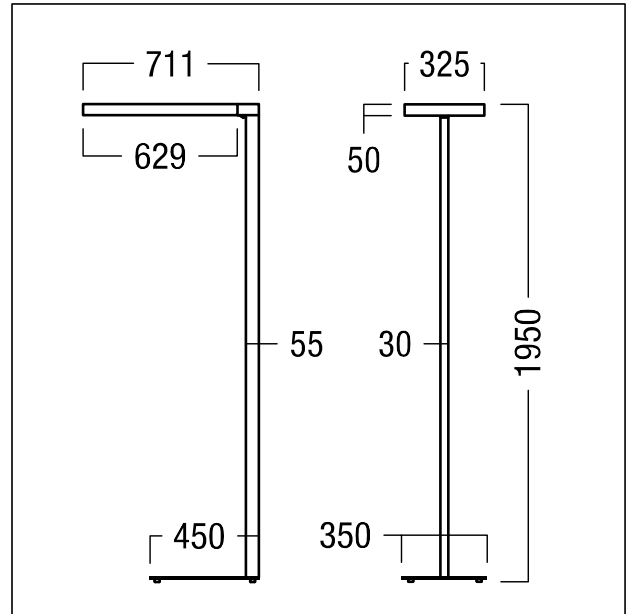


## Lampadaire

EPURIA Lampadaire à tête unique en blanc, à tête unique pour l'éclairage de postes de travail simples et doubles avec répartition lumineuse directe/indirecte ; convertisseur à LED dans la tête d'éclairage ; commande de l'éclairage direct/indirect impossible séparément. Puissance du luminaire: 97,8 W, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® >4.x - basicDIM Wireless avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux de 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 10900 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 111 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K. Boîtier en aluminium. Dimensions de la tête d'éclairage, raccordement de la tête compris : 705 x 320 x 42 mm ; Luminaire avec câble exempt d'halogène poids : 15,41 kg



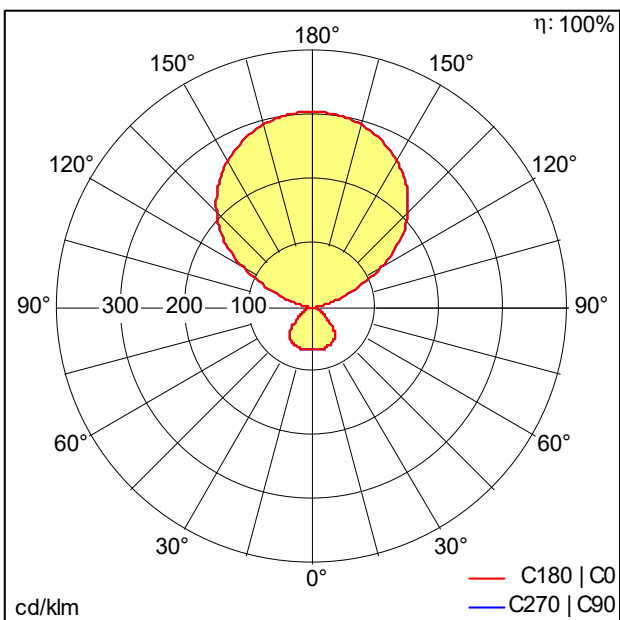
ZS\_EPU\_F\_EPURIA\_WH.jpg



ZS\_EPU\_M\_EPURIA.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 10900 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 111 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur\*: 2700-6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 2x LED\_Con Tridonic LED-Converter
- Puissance du luminaire\*: 97,8 W Facteur de puissance = 0,9
- Puissance de veille\*: 0,81 W
- CELMA EEI: A1
- Gestion d'éclairage: BC graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® >4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: <+ 8dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 6,20 %

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

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.