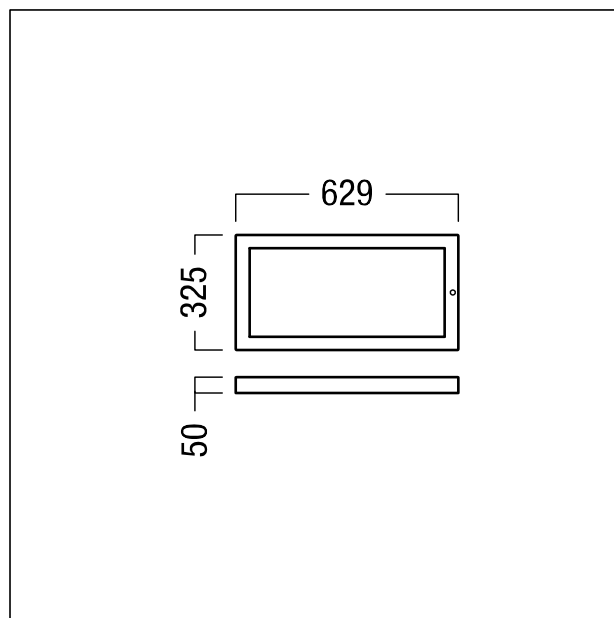


## Tête de lampadaire

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: 118 W, Luminaire avec commande d'éclairage SwitchDim 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: 12100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 103 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K. Boîtier en tôle d'acier. Dimensions de la tête d'éclairage, raccordement de la tête compris : 705 x 320 x 42 mm ; Luminaire avec câble exempt d'halogène poids : 2,5 kg



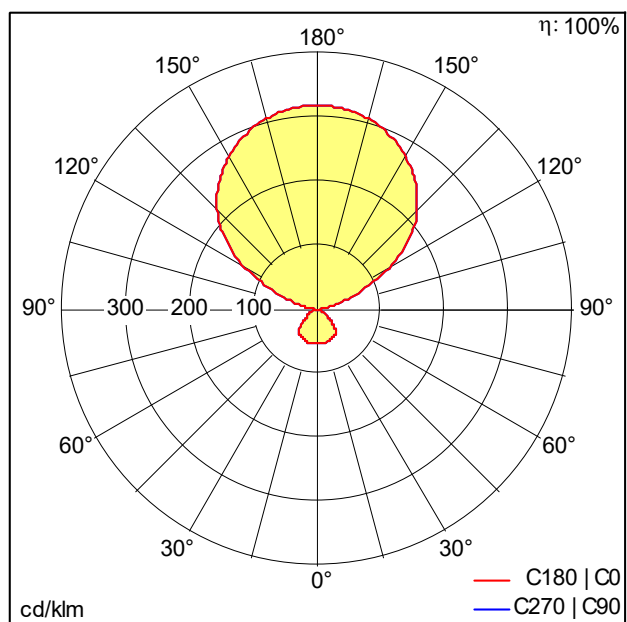
ZS\_EPU\_F\_EPURIA\_head.jpg



ZS\_EPU\_M\_EPURIA\_head.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 12100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 103 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 28002054 LCI 150/325-1050/300 o4a sl PRE mod
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 118 W Facteur de puissance = 0,9
- Puissance de veille\*: 0,5 W
- CELMA EEI: A1
- Gestion d'éclairage: LST graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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