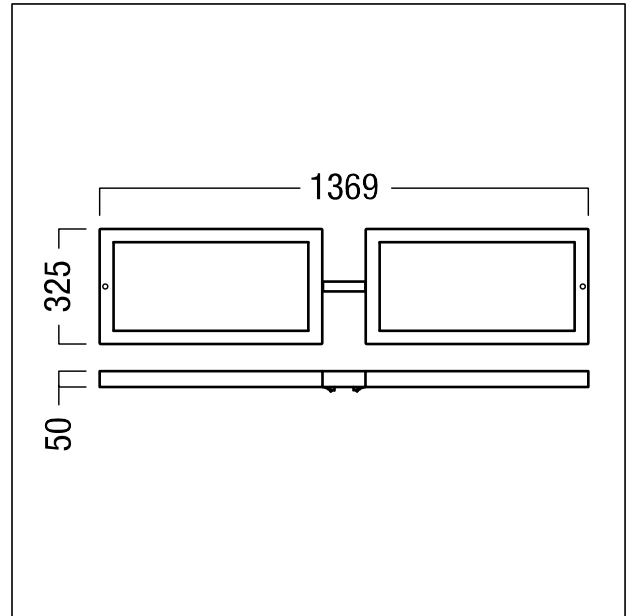


Tête d'éclairage pour lampadaire

EPURIA Lampadaire à double tête en noir, linéaire à double tête 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: 195,6 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: 21800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 111 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 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 : 13,87 kg



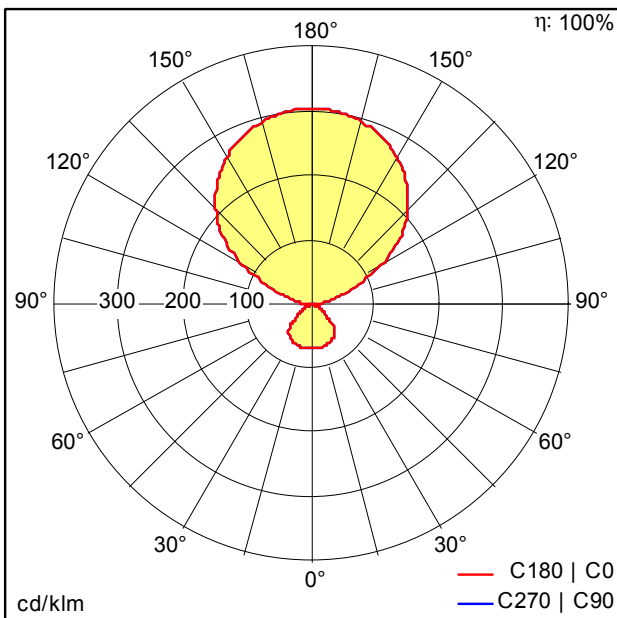
ZS_EPU_F_EPURIA_head-double_BK.jpg



ZS_EPU_M_EPURIA_head_double.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TLG_SP_0044632.Idt, TLG_SP_0044632.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 21800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 111 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 2 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 2 x 28001911 LCA 100W 350-1050mA 2xDT8 Ip PRE
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 195,6 W Facteur de puissance = 0,9
- Puissance de veille*: 1,62 W
- CELMA EEI: A1
- Equipement: BC graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- 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.