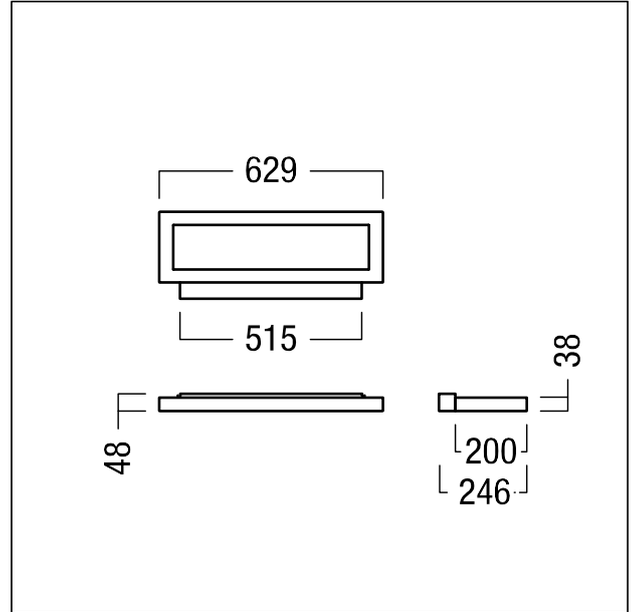


Applique

Applique à LED directe/indirecte, de forme plate, de couleur blanc, avec vasque réduisant la luminance et offrant ainsi un aspect continu. Puissance du luminaire: 54,5 W, Luminaire pilotable via DALI 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 intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 6500 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 119 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K. Distribution photométrique directe/indirecte avec un ratio de 70:30. Guidage de la lumière par le biais d'une vasque réduisant la luminance et offrant ainsi un aspect continu et sortie de flux définie pour une répartition sans éblouissement de l'éclairage avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² selon EN 12464-1 ; répartition asymétrique de l'éclairage indirect. Corps du luminaire plat en acier avec une hauteur de luminaire visible de 40 mm ; Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 629 x 200 x 40 mm, poids : 4,5 kg



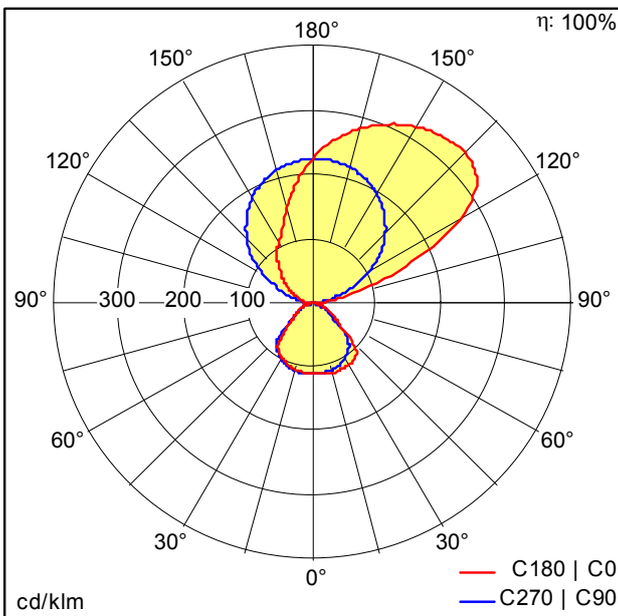
ZS\_EPU\_F\_EPURIA\_Wand\_WH.jpg



ZS\_EPU\_M\_EPURIA\_wall.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TLG\_SP\_0044799.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 6500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 119 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000659 LCA 75W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 54,5 W Facteur de puissance = 0,9
- Puissance de veille\*: 1 W
- CELMA EEI: A1
- Equipement: LDE graduable jusque 1% Via DALI, DSI et switchDIM Niveau DC réglable
- 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.