

Plafonnier à diodes encastré

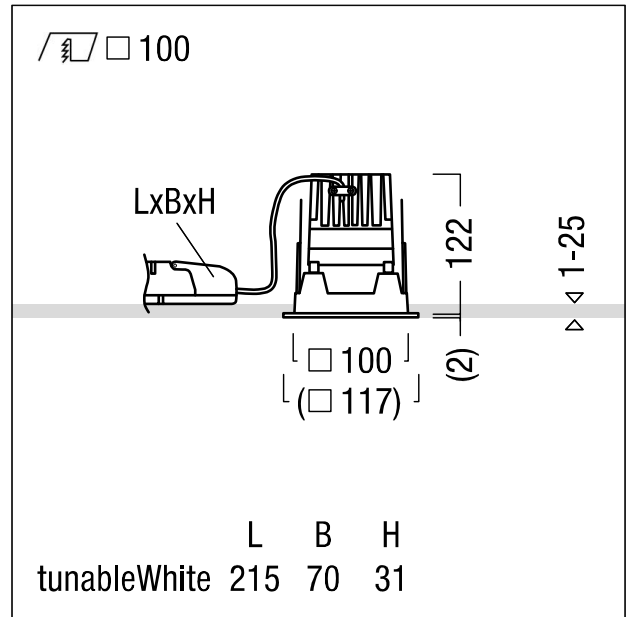
Plafonnier à diodes encastré sans cadre de recouvrement "trimless"; luminaire à LED "tunable White" avec modification dynamique de la température de couleur, le flux lumineux du luminaire restant constant, réglable via signal DALI (DT8 2010 Standard); angle de défilement 45°; lampe: LED1000-927-65; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K (blanc chaud-blanc neutre-blanc lumière du jour); Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3; Puissance du luminaire: 14 W; Flux lumineux du luminaire: 1000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 71 lm/W; durée de vie: 50000h avec 80% du flux lumineux; unité à ballast séparée Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement); plage de gradation: 1-100 %, y compris "Fade-to Zero" sans modification de la température de couleur; unité réflecteur haut de gamme fixée sur la cellule lumineuse à LED par encliquetage; cellule lumineuse à LED extrêmement efficace intégrée dans la gestion thermique passive optimisée en fonderie d'aluminium; réflecteur lisse à revêtement mat teinté aluminium; réflecteur en Polycarbonate (PC) de haute qualité, résistant aux UV; montage rapide sans outil de l'unité lumineuse par fermeture EASY-CLICK; IP20; câblage du luminaire sans halogène; raccordement: Bornier à 5 pôles à enfichage, possibilité de câblage traversant; tension secteur: 220-240V / 0/50/60Hz, utilisable avec batterie centralisée 220V DC; montage sans outil à l'aide de clips de retenue pour plafonds de 1-25mm d'épaisseur; découpe de plafond: 100x100mm, profondeur d'encastrement: 134mm; poids: 0,62 kg

Note: UGR <19 pour applications bureautiques selon EN12464 (en fonction du type de luminaire)

Note: le cadre d'arasement (cadre planar) pour l'encastrement du luminaire à ras de plafond est à commander séparément (voir accessoires)



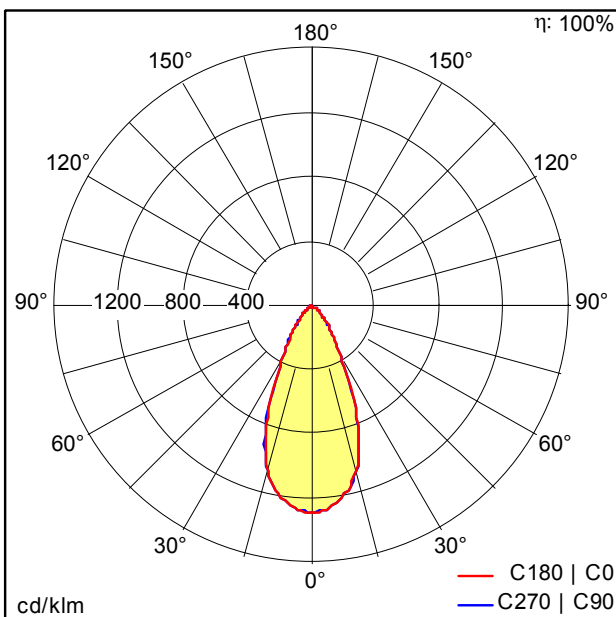
ZS\_PAIF\_Q100\_HM\_Rahmenlos.jpg



ZS\_PAIM\_Q100H\_TW\_TL.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9499.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 71 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 89603253 TWK TR 1 R 927-965 1350 13.9W
- Température de couleur\*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 14 W Facteur de puissance = 0,96
- Puissance de veille\*: 0,25 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante





Plafonnier à diodes encastré

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