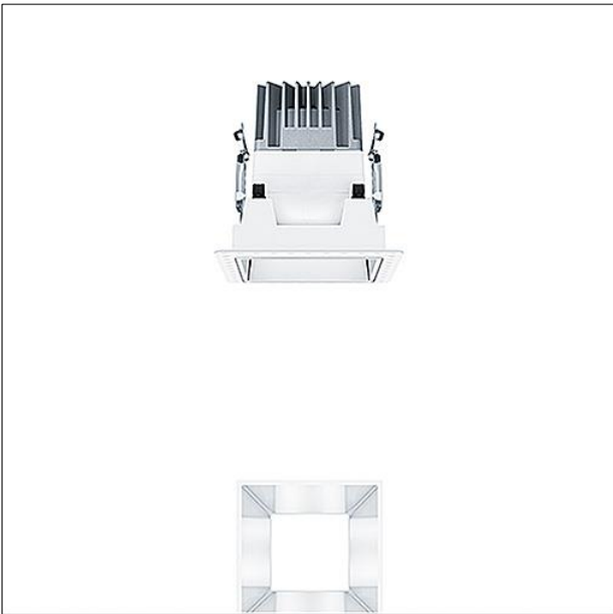


Plafonnier à diodes encastré

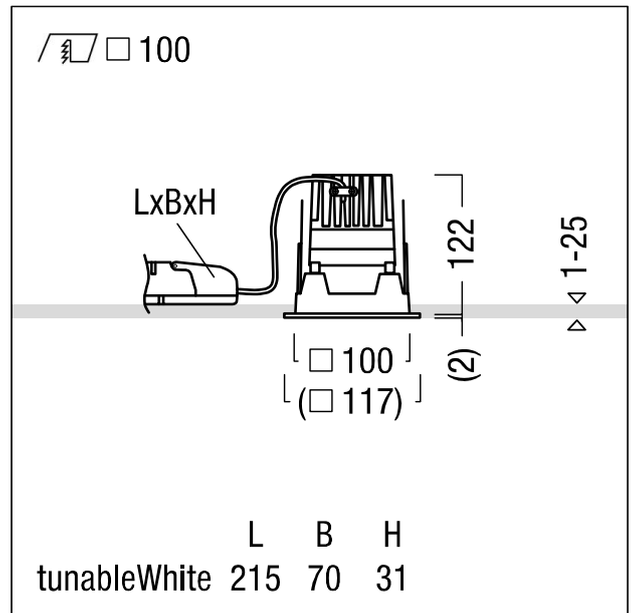
Plafonnier à diodes encastré sans cadre de recouvrement "trimless" ; luminaire à LED "tunable White" avec modification dynamique de la température de couleur, le flux lumineux du luminaire restant constant, réglable via signal DALI (DT8 2010 Standard) ; angle de défilement 45° ; lampe : LED1000-927-65 ; 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 aluminisé, haut brillant, sans irisation ; 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)



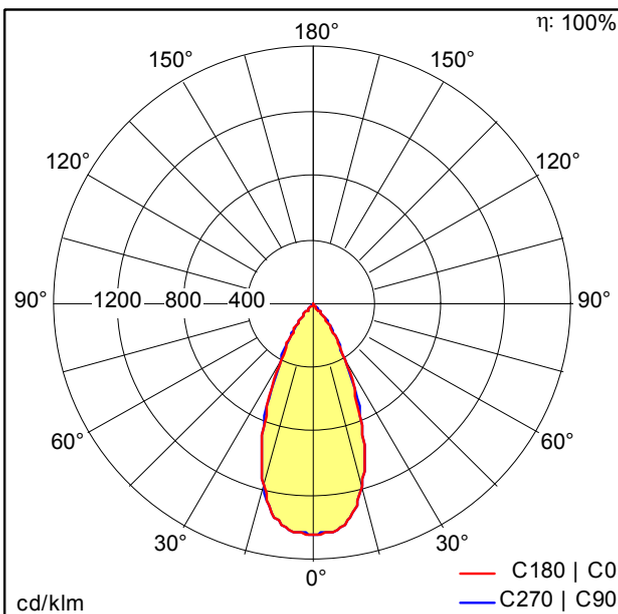
ZS_PA1_F_Q100_HG_Rahmenlos.jpg



ZS_PA1_M_Q100H_TW_TL.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9498.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



PANOS infinity « tunable White »



ZUMTOBEL

P-INF Q100H 1000-927-65 LDO AL TL

60818673

Plafonnier à diodes encastré

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