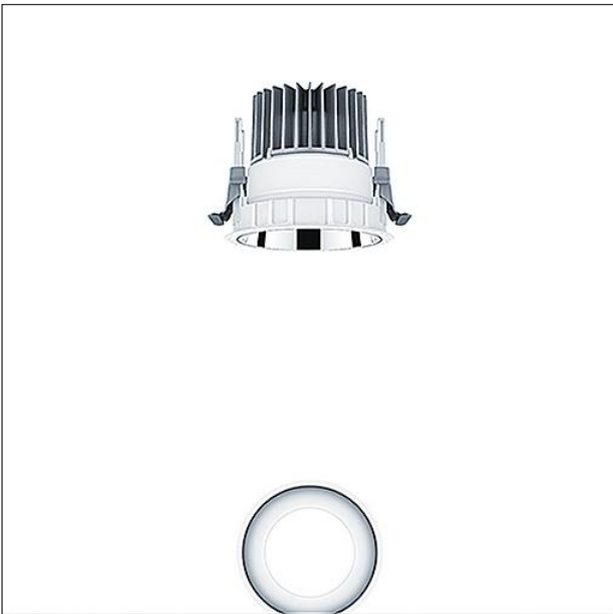


Plafonnier à diodes encastré

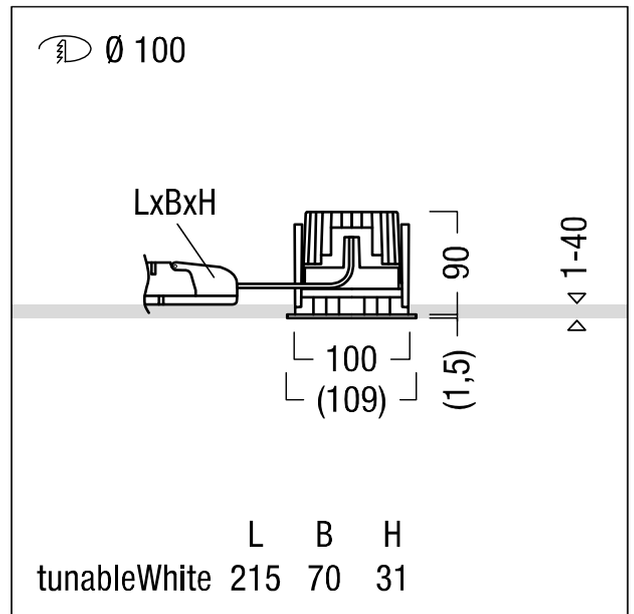
Plafonnier à diodes encastré sans cadre de recouvrement « trimless » avec modification dynamique de la température de couleur, le flux lumineux du luminaire restant constant, réglable via signal DALI (DT8 standard) ; angle de défilement 60° : LED1600-927-65 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K (blanc chaud-blanc neutre-blanc lumière du jour) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3; Puissance du luminaire: 19 W ; Flux lumineux du luminaire: 1500 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 79 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 80 % du flux lumineux ; avec unité à ballasts Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; plage de gradation : 1-100 %, y compris "Fade-to Zero"; unité optique modulaire haut de gamme comprenant un réflecteur et une chambre lumineuse à LED intégrée dans la gestion thermique 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 à baïonnette ; IP44_IP20 ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier à 5 pôles à enfichage, possibilité de câblage traversant ; tension secteur : 220-240V / 0/50/60Hz, compatible avec une unité centrale de batterie de 220 Vcc ; montage sans outil à l'aide de clips de retenue antiglisse pour plafonds de 1-40 mm d'épaisseur ; découpe de plafond : 100 mm, profondeur d'encastrement : 125mm ; poids : 0,67 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)



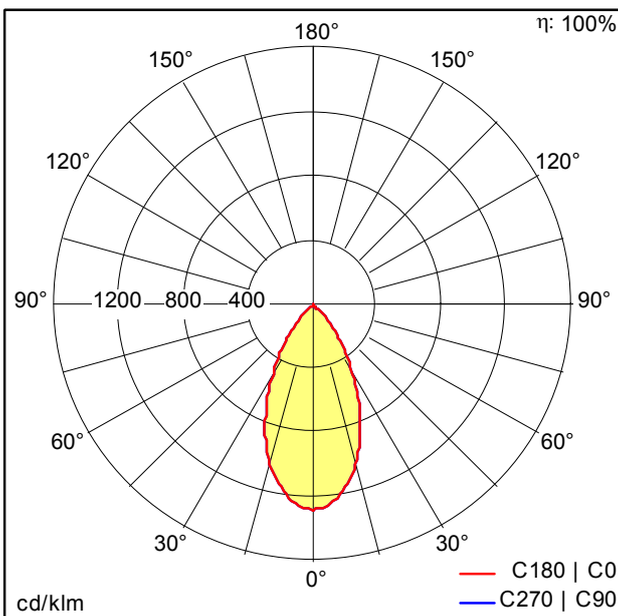
ZS_PAI_F_R100_LG_Rahmenlos.jpg



ZS_PAI_M_R100L_TW_TL.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9451.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 79 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 89603254 TWK TR 1 R 927-965 1850 19.1W
- 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*: 19 W Facteur de puissance = 0,96
- Puissance de veille*: 0,25 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



PANOS infinity « tunable White »



ZUMTOBEL

P-INF R100L LED1600-927-65 LDO AL TL

60818648

Plafonnier à diodes encastré

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