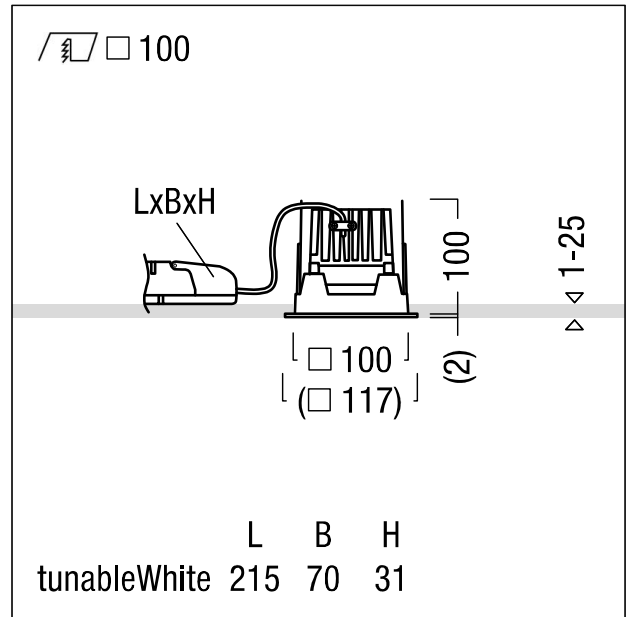


Plafonnier à diodes encastré

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 restant constant, réglable via signal DALI (DT8 standard) ; angle de défilement 60° ; lampe : LED1000-927-65 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K blanc chaud, blanc neutre, blanc couleur du jour) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Puissance du luminaire: 14 W ; Flux lumineux du luminaire: 1000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 71 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 80 % du flux lumineux ; avec unité à ballast Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; plage de gradation : 1-100%, y compris « Fade-to Zero » ; unité modulaire haut de gamme composée du réflecteur et de la chambre lumineuse à LED intégrée dans la gestion thermique optimisée en fonderie d'aluminium ; réflecteur à revêtement mat teinté aluminium lisse ; réflecteur en Polycarbonate (PC) de haute qualité, résistant aux UV ; montage rapide sans outil du luminaire par fermeture EASY-CLICK ; Schutzart} ; luminaire à filerie exempte d'halogène ; raccordement : Bornier à 5 pôles à enfichage ; possibilité de repiquage ; tension secteur : 220-240V / 0/50/60Hz, compatible avec une unité centrale de batterie de 220 Vcc ; montage rapide sans outil à l'aide de clips de montage pour plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm ; découpe du plafond : 100 x 100 mm, profondeur d'encastrement : 134 mm ; poids : 0,62 kg ; Note : UGR<19 pour des applications de bureau selon la norme EN12464 (en fonction du type de luminaire) Note : le cadre d'arasement (cadre planar) pour le montage à ras du plafond du luminaire est à commander séparément (voir rubrique Accessoires)



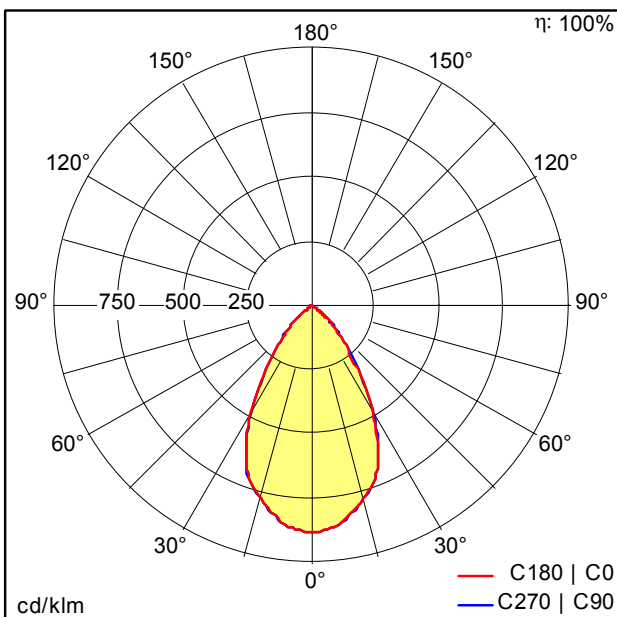
ZS_PA_I_F_Q100_LM_Rahmenlos.jpg



ZS_PA_I_M_Q100L_TW_TL.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9494.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 intial): 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.