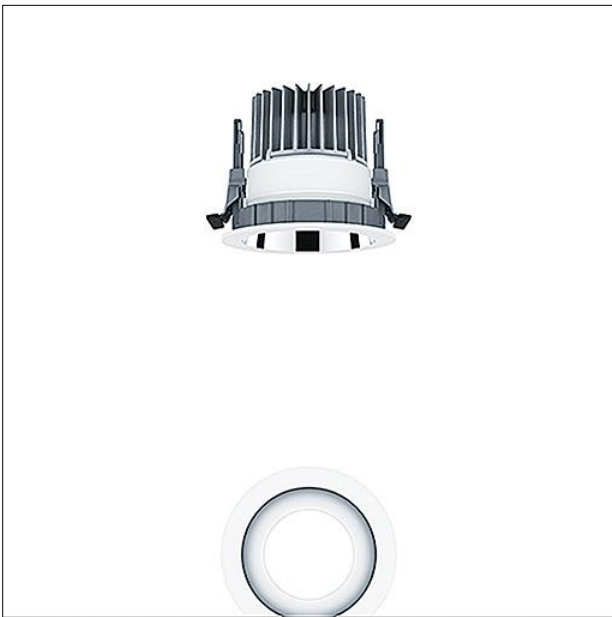


Plafonnier encastré à LED

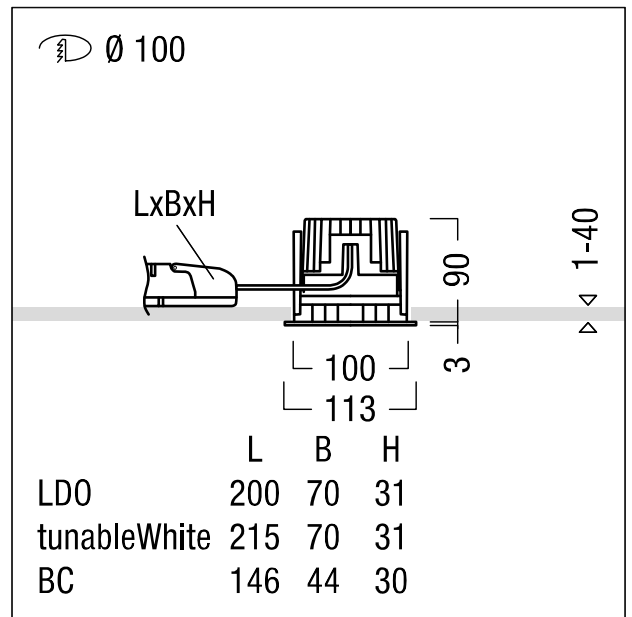
Plafonnier encastré à LED (luminaire complet), Stable White ; angle de défilement 60° ; lampe : LED2500-830; 50 °; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2400 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 126 lm/W ; durée de vie : 50000h jusqu'à une diminution de 85 % du flux lumineux initial ; avec unité à ballasts, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless; unité optique modulaire de haute qualité composée d'un réflecteur et d'une chambre lumineuse LED, intégrée dans la gestion thermique optimisée en fonderie d'aluminium ; réflecteur lisse aluminisé, haut brillant, sans irisation ; réflecteur/colletette en Polycarbonate (PC) de haute qualité, résistant aux UV ; Colletette blanche; anneau d'encastrement en Polycarbonate renforcé aux fibres de verre (PC), gris ; montage rapide sans outil de l'unité lumineuse à l'aide d'une fermeture à baïonnette ; IP20 ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier bipolaire ; tension secteur : 220-240V / 50-60Hz ; montage rapide sans outil à l'aide de clips de fixation antiglisse pour des plafonds de 1 à 40 mm d'épaisseur ; découpe du plafond : 100 mm, profondeur d'encastrement : 110mm (plafonds de 1-15mm d'épaisseur) ; poids : 0,43 kg

Note : selon le type de produit, l'UGR peut être <19 pour applications bureautiques selon EN 12464

Note Bluetooth® : Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm ; encastrement non autorisé dans des plafonds métalliques ou en béton : disposition des luminaires : distance entre commande mobile et luminaire : max. 6m, entre luminaires : max. 4m !



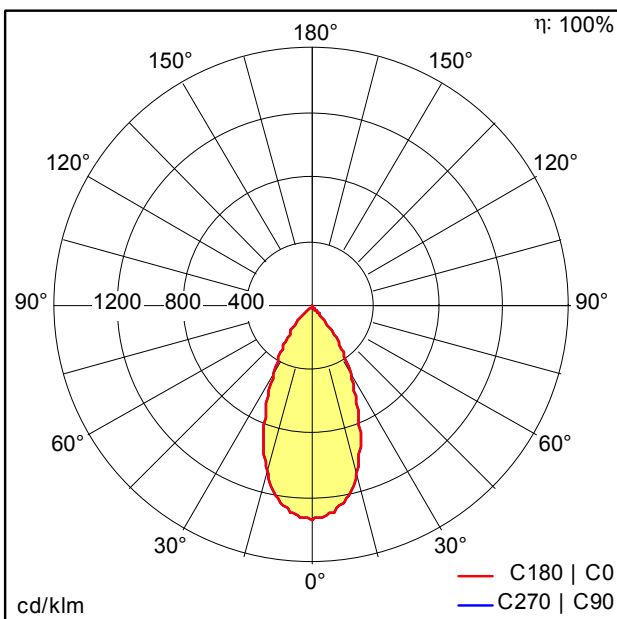
ZS_PAI_F_R100_LG_Rahmen.jpg



ZS_PAE_M_E100L_LED_WH.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9702.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2400 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 126 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06890226 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #CASAMBI
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 19 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille*: 0,55 W
- Equipement: BC graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante





Plafonnier encastré à LED

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