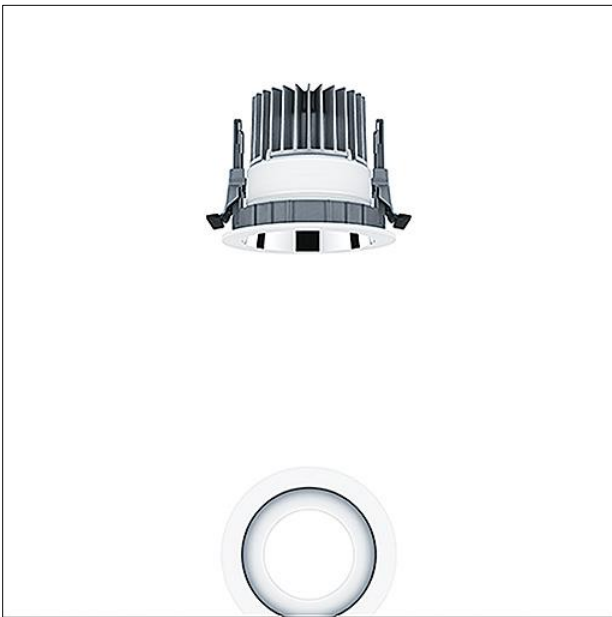


Plafonnier encastré à LED

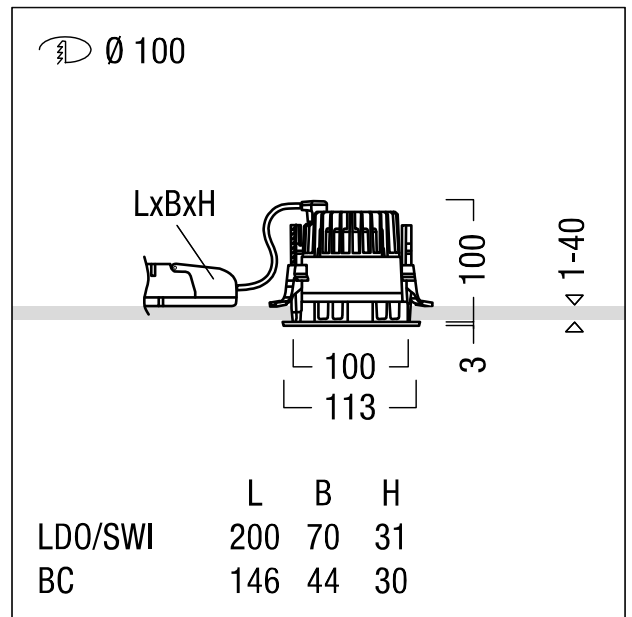
Plafonnier encastré à LED (luminaire complet), Stable White ; angle de défilement 60° ; lampe : 15 W LED840; 52 °; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1717 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 114 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/colerette en Polycarbonate (PC) de haute qualité, résistant aux UV ; Colerette 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 : 0,55 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 !



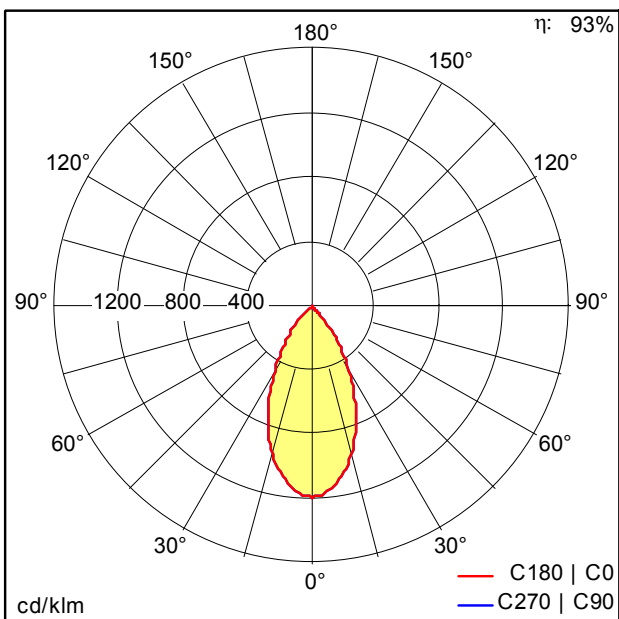
ZS_PAI_F_R100_LG_Rahmen.jpg



ZS_PAE_M_R100L.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST7622_2_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1717 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 114 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*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 15 W Facteur de puissance = 0,95
- 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.