

Plafonnier encastré à LED

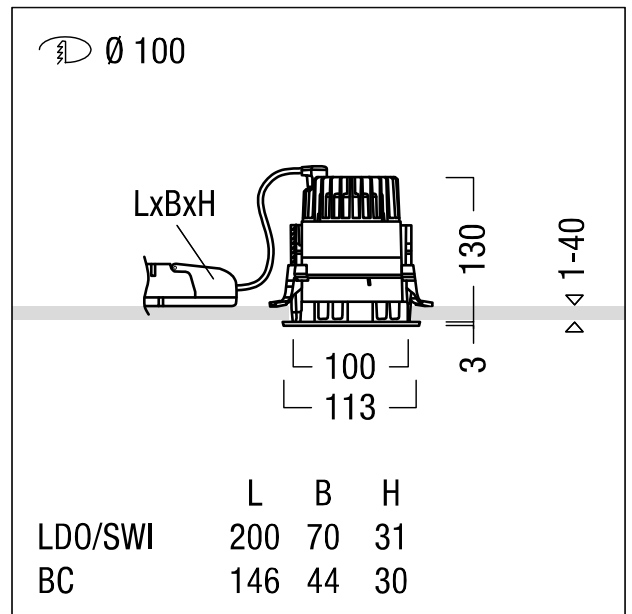
Plafonnier encastré à LED (luminaire complet), "Stable White" ; angle de défilement 45° ; lampe : 15 W LED840; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1613 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 108 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/anneau de recouvrement 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 tripolaire à enfichage ; 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 : 140mm ; poids : 0,58 kg

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

Nota su Bluetooth®: Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm; non è possibile l'incasso in soffitti di metallo e calcestruzzo; disposizione apparecchi: comando mobile da max. 6m, interdistanza tra singoli apparecchi max. 4m!



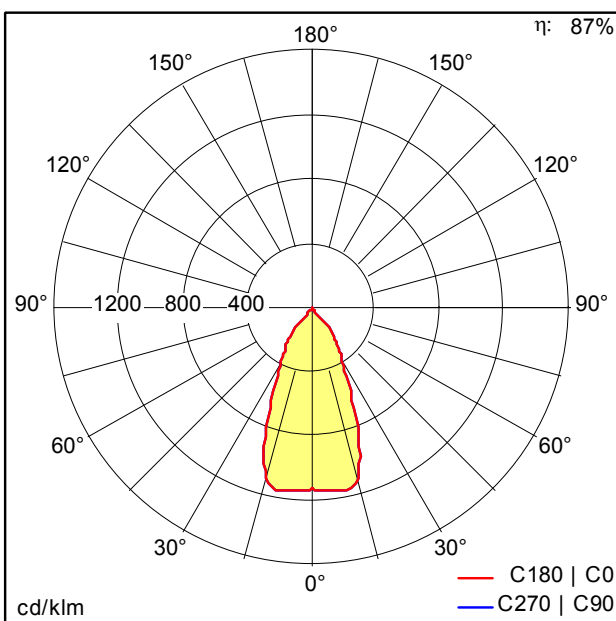
ZS\_PAI\_F\_R100\_HG\_Rahmen.jpg



ZS\_PAE\_M\_R100H.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST7631\_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1613 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 108 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 initial): 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



PANOS evolution



**ZUMTOBEL**

PANOS EVO R100H 15W 840 BC AL WH

60818450

Plafonnier encastré à LED

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