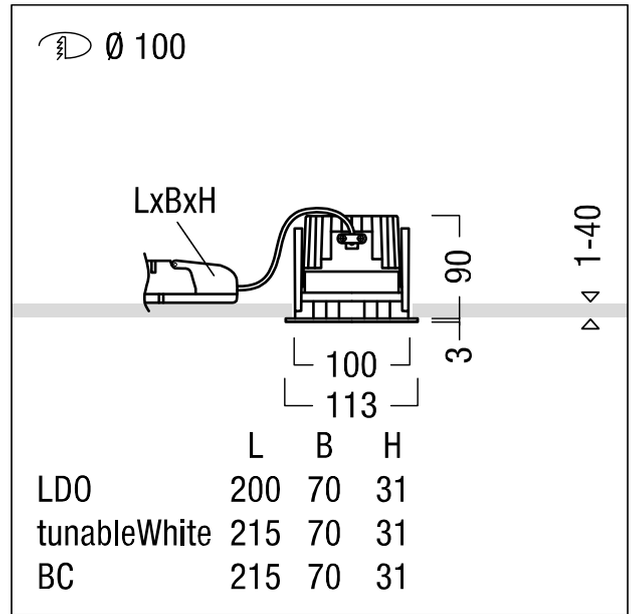


**Plafonnier à diodes encastré**

Plafonnier à diodes encastré (lèche-mur) ; luminaire à LED « TunableWhite » avec modification dynamique de la température de couleur tout en ayant un flux lumineux constant, réglable via le signal DALI (DT8 standard) ; distribution lumineuse asymétrique avec une efficacité maximale du luminaire et une technique d'éclairage optimale ; équipement : LED750-927-65 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K (blanc chaud - blanc neutre - blanc lumière de jour) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Puissance du luminaire: 14 W ; Flux lumineux du luminaire: 850 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 61 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% ; avec « Fade-to Zero » ; avec unité optique modulaire haut de gamme composée d'un réflecteur et d'une chambre lumineuse à LED intégrée dans la gestion thermique optimisée en fonderie d'aluminium ; réflecteur lisse aluminisé, haut brillant, sans irisation avec lentille ovalisante supplémentaire ; réflecteur/colleterette en Polycarbonate (PC) de haute qualité, résistant aux UV ; Colleterette blanche ; colleterette d'encastrement en Polycarbonate renforcé aux fibres de verre (PC), gris ; montage rapide sans outil de l'unité d'éclairage grâce à la fermeture à baïonnette ; IP20 ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier à 5 pôles à enfichage, Câblage en dérivation possible ; tension secteur : 220-240V/ 0/50/60Hz ; montage rapide sans outil à l'aide de clips de fixation anti-dérappants pour épaisseurs de plafond de 1 à 40 mm ; découpe du plafond : 100 mm, profondeur d'encastrement : 125 mm (épaisseurs de plafond de 1 à 15 mm) ; poids : 0,67 kg



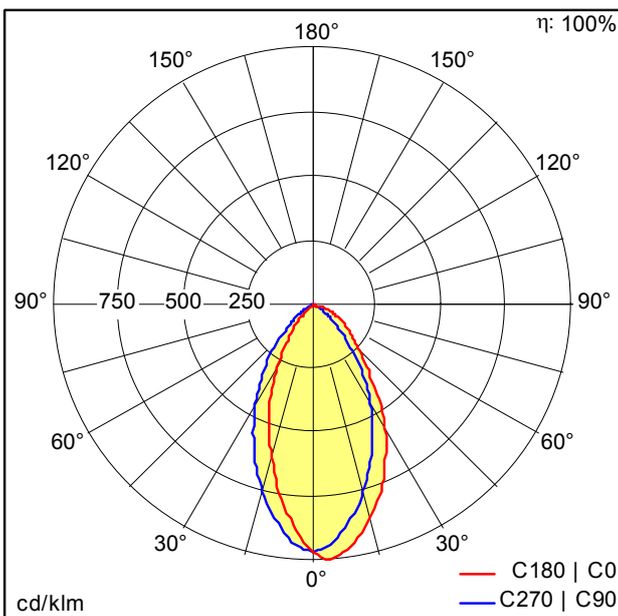
ZS\_PA1\_F\_R100\_WW\_Rahmen.jpg



ZS\_PAN\_M\_INF\_R100\_WW\_LED\_WH.wmf

**Courbe photométrique**

STD - Standard



ST9545.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 850 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 61 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: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante





Plafonnier à diodes encastré