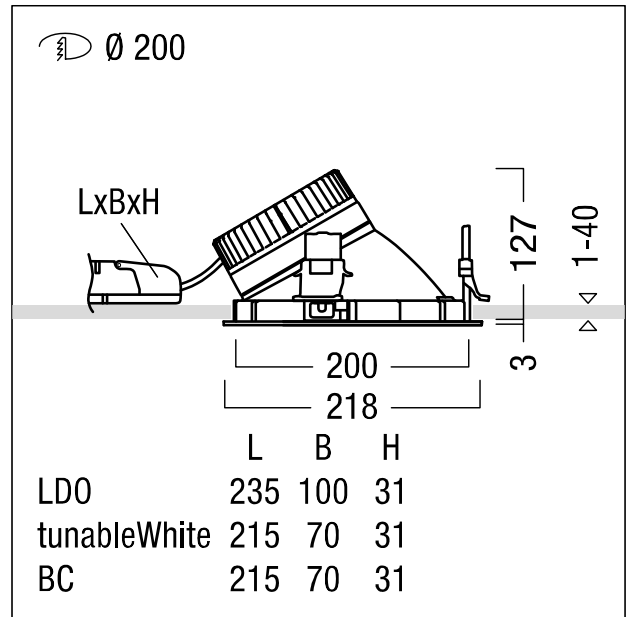


Plafonnier à diodes encastré

Plafonnier à diodes encastré (lèche-mur) ; luminaire à LED Tunable White, variation dynamique de la température de couleur, le flux lumineux du luminaire restant constant, réglable via signal DALI (DT8 standard) ; répartition lumineuse asymétrique avec efficacité maximale et technique d'éclairage optimisée ; lampe : LED1800-927-65 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K (blanc chaud-blanc neutre-blanc lumière du jour) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Puissance du luminaire: 23 W; Flux lumineux du luminaire: 1800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 78 lm/W ; durée de vie 50000h avec 80% du flux lumineux ; avec unité à ballasts Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) séparée ; plage de gradation: 1-100%, y compris « Fade-to Zero » ; unité réflecteur de haute qualité fixée par fermeture à baïonnette sur la chambre lumineuse à LED modulaire ; chambre lumineuse à LED extrêmement efficace intégrée dans la gestion thermique passive optimisée enfonderie d'aluminium ; transition harmonieuse entre la chambre lumineuse et l'unité réflecteur ; réflecteur lisse aluminisé, haut brillant, sans irisation ; réflecteur/cadre de recouvrement en Polycarbonate (PC) de haute qualité, résistant aux UV ; Colerette blanche; anneau d'encastrement en fonderie d'aluminium ; montage rapide sans outil de l'unité lumineuse par fermeture à baïonnette ; IP44\_IP20 ; luminaire câblé sans halogène ; raccordement : Bornier à 5 pôles à enfichage possibilité de branchement en dérivation ; tension d'alimentation : 220-240V/ 0/50/60Hz ; montage rapide sans outil par clips de retenue antiglisse pour plafonds d'une épaisseur de 1-25 mm ; découpe du plafond : 200mm, profondeur d'encastrement minimale : 135 mm ; poids : 0,97 kg



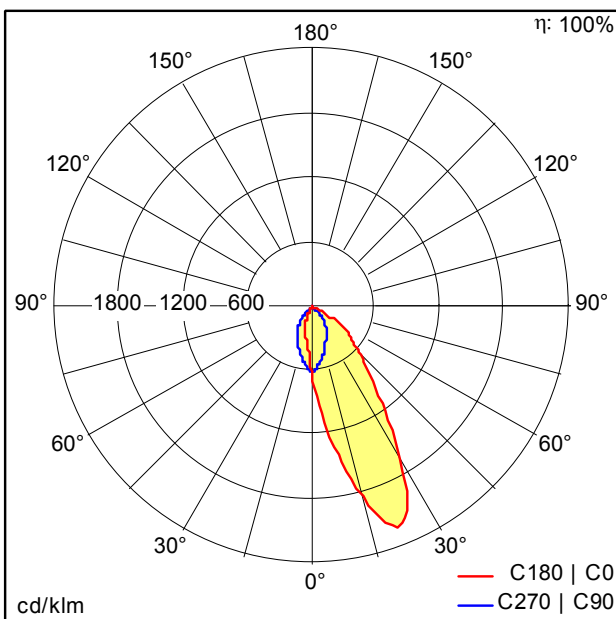
ZS\_PA1\_F\_R200WW\_LED\_WH.jpg



ZS\_PA1\_M\_R200WW\_LED\_WH.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9549.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 78 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 89603255 TWK TR 1 R 927-965 2200 22.8W
- Température de couleur\*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 23 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