

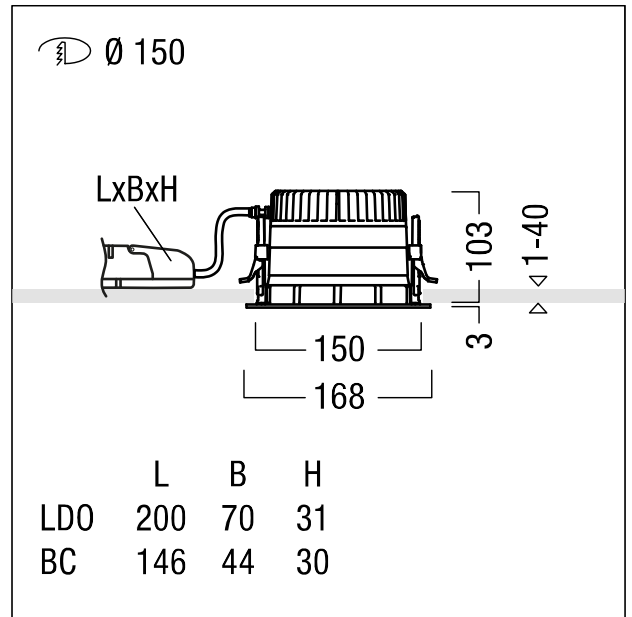
Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED (luminaire complet) ; luminaire à LED « StableWhite » à distribution symétrique extensive avec efficacité maximale du luminaire et technique lumineuse optimale ; équipement : LED3000-830 ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 103 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 85% du flux lumineux ; avec unité à ballast séparée Luminaire commutable on/off ; avec unité réflecteur haut de gamme se fixant sur la chambre lumineuse modulaire à LED grâce à la fermeture à baïonnette ; chambre lumineuse à LED extrêmement efficace intégrée dans la gestion thermique passive optimisée en aluminium injecté sous pression ; réflecteur : lisse, aluminisé, haut brillant, sans irisation ; réflecteur/colerette formant une unité en Polycarbonate (PC) de haute qualité, résistant aux UV ; Colerette blanche ; colerette 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 ; IP44_IP20 ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier bipolaire ; ; ; Câblage en dérivation possible ; tension secteur : 120-277V / 0/50/60Hz, supporte le courant continu à de batteries cedntralisées ; montage rapide sans outil à l'aide de clips de fixation anti-dérapants pour épaisseurs de plafond de 1 à 40 mm ; découpe du plafond : 150 mm, profondeur d'encastrement : 113 mm ; poids : 0,85 kg ;

Note : UGR < 19 (réflecteur aluminisé) pour les applications dans les bureaux selon la norme EN12464



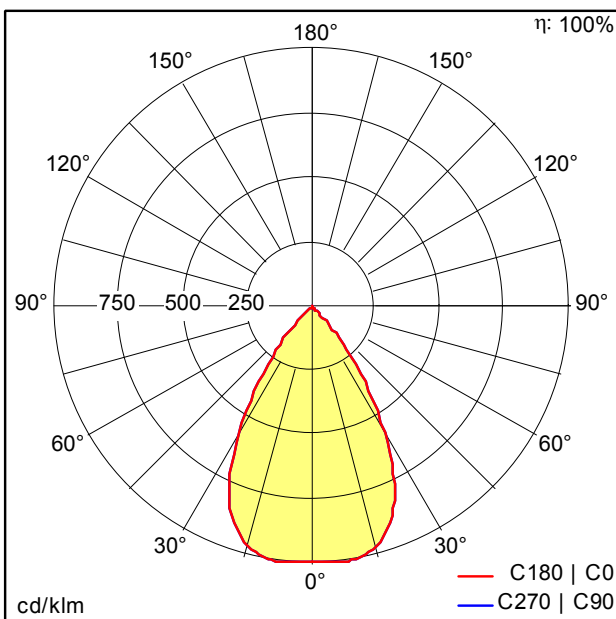
ZS_PAE_F_E150_HG_Rahmen_WW.jpg



ZS_PAE_M_R150H_LED_WH_N.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9704.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 103 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28001262 LC 45W 500-1400mA flexC SR EX Z
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 29 W Facteur de puissance = 0,94
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante





Plafonnier encastré à LED