

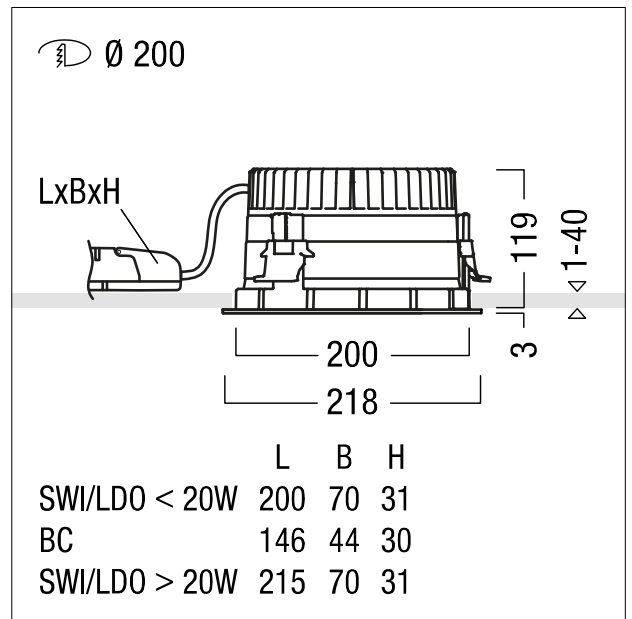
Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED (luminaire complet) ; luminaire à LED « StableWhite » à distribution symétrique extensive avec efficacité maximale du luminaire et technique lumineuse optimale ; équipement : 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: 1734 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 116 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 85% du flux lumineux ; avec unité à ballast séparée Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; 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, laqué blanc ; 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 à 5 pôles à enfichage, possibilité de câblage en dérivation ; tension secteur : 220-240V / 0/50/60Hz, compatible avec une unité centrale de batterie de 220 Vcc ; 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 : 200 mm, profondeur d'encastrement : 129 mm ; poids : 1,33 kg ;

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



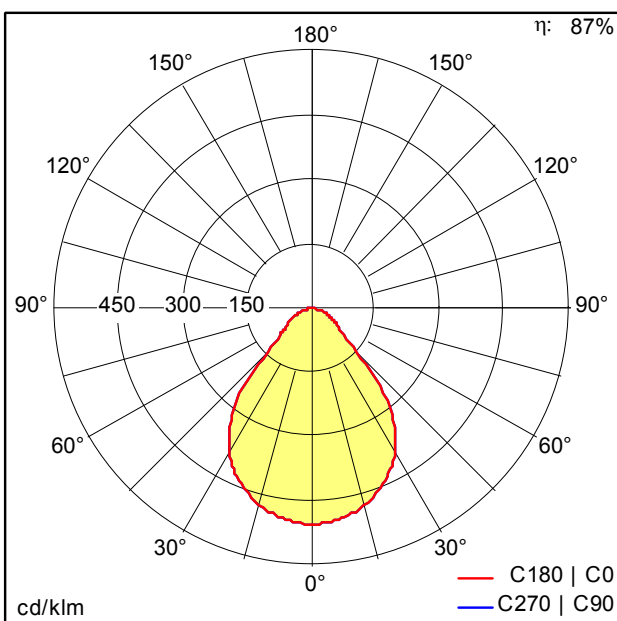
ZS_PAE_F_E200_HL_Rahmen_NW.jpg



ZS_PAE_M_R200H_LED_WH_N.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST7971_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1734 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28001246 LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE Z
- 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 = 0,94
- Puissance de veille*: 0,14 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 E.

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



PANOS evolution



ZUMTOBEL

PANOS EVO R200H 15W 840 LDO WH WH

60816057

Plafonnier encastré à LED