PANOS R R100 1k-840 SWI L SPC WH

62927241

Plafonnier encastré à LED

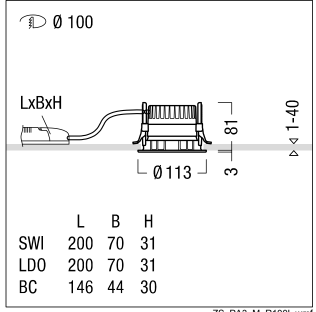
Plafonnier encastré à LED R100 (luminaire complet), avec une distribution lumineuse symétrique et extensive de la lumière (69°), une efficacité maximale du luminaire, une technique d'éclairage downlight optimale ; une grande durabilité en raison d'une structure modulaire maximale continue et de composants échangeables. Module LED interchangeable, Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2; Puissance du luminaire: 8,2 W; Flux lumineux du luminaire: 1020 lm; ; Efficacité lumineuse du luminaire: 124 lm/W; Durée de vie utile médiane: L80 100000 h à 25°C + L90 50000 h à 25°C, avec convertisseur LED enfichable séparé, Luminaire commutable on/off; ; 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 Gestion thermique passive en aluminium recyclé injecté sous pression

, réflecteur/collerette en Polycarbonate (PC) de grande qualité et résistant aux UV ; réflecteur : Lisse, aluminisé, argent mat brillant, sans irisation ; collerette

blanc ; collerette d'encastrement en Polycarbonate (PC) gris ; degré de protection : IP54_IP20 ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement électrique : Bornier tripolaire à enfichage ; Câblage en dérivation possible ; ; tension secteur : 220-240 V / 0/50/60 Hz, compatible avec une batterie centralisée à courant continu de 220-240 V DC ; ; Montage rapide sans outil à l'aide de clips de fixation anti-dérapants pour épaisseurs de plafond de 1 à 40 mm ; montage rapide sans outil de l'unité d'éclairage à l'aide d'une fermeture à baïonnette, découpe de plafond : 100 mm , profondeur d'encastrement : 100 mm pour des épaisseurs de plafonds comprises entre 1 et 15 mm ; 110 mm pour des épaisseurs de plafonds comprises entre 1 et 40 mm ; poids : 0,42 kg ; ;

Faible profondeur d'encastrement lors d'une utilisation dans un espace réduit dans le plafond.

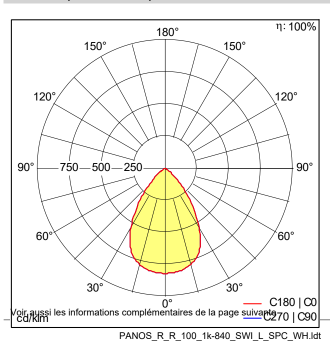




ZS_PA3_M_R100L.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1020 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 124 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28005380 LC 17/100-350/50 NF SR EXC3 Z
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L80 100000 h à 25 °C L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 8,2 W Facteur de puissance = 0.85
- Equipement: SWI
- Taux de distorsion harmonique (THD): 22,80 %

PANOS III Encastré



PANOS R R100 1k-840 SWI L SPC WH

62927241

Plafonnier encastré à LED

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