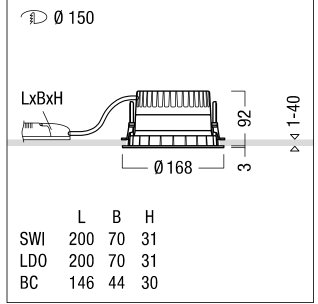
Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED R150 (luminaire complet), avec Distribution lumineuse symétrique et extensive de la lumière (70°), 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, Distribution lumineuse symétrique et extensive de la lumière, Rendu des couleurs Ra > 90 (R9 > 50), température de couleur 4000 K; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Puissance du luminaire: 8,1 W ; Flux lumineux du luminaire: 1060 lm ; ; Efficacité lumineuse du luminaire: 131 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 pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; avec fonction DC, réglable de 1 à 100 %, niveau de l'alimentation de sécurité préréglé sur 15 %, configurable avec NFC, compatible SwitchDIM; 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 polycarbonate thermoconducteur de grande qualité, 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) ; blanc ; degré de protection : IP54_IP20 ; {Matériel untere Abdeckung/Diffuser}; câblage du luminaire sans halogène; raccordement: Bornier à 5 pôles 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 (selon les modèles de luminaires) grâce à des barrettes de maintien interchangeables ; montage rapide sans outil de l'unité d'éclairage à l'aide d'une fermeture à baïonnette, découpe de plafond : 150 mm , profondeur d'encastrement : 100 mm; poids : 0,56 kg ; ; Pour des applications dans les bureaux conformément à la norme EN12464 avec UGR 19 (réflecteur alumisé)

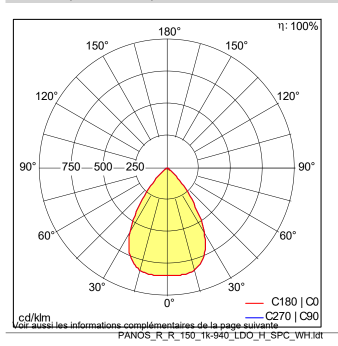




ZS_PA3_M_R150H.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1060 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 131 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28005382 LC 17/100-350/50 o4a 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*: 8,1 W Facteur de puissance = 0.79
- Puissance de veille*: 0.4 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Taux de distorsion harmonique (THD): 18,80 %

PANOS III Encastré

ZUMTOBEL

PANOS R R150 1k-940 LDO H SPC WH

62927310

Plafonnier encastré à LED

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