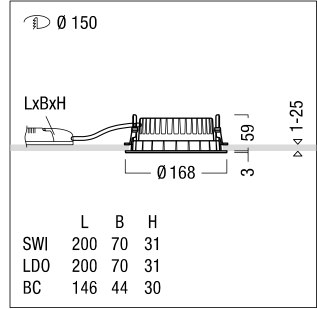
### PANOS R R150 1k-840 LDO L FAL WH

62926785

#### Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED R150 (luminaire complet), avec Distribution lumineuse symétrique et extensive de la lumière (81°), 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 > 80, température de couleur 4000 K; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2; Puissance du luminaire: 8,2 W ; Flux lumineux du luminaire: 1180 lm ; ; Efficacité lumineuse du luminaire: 144 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 : à facettes, aluminisé, grand 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 25 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: 70 mm; poids: 0,5 kg; Faible profondeur d'encastrement lors d'une utilisation dans un espace réduit dans le plafond.

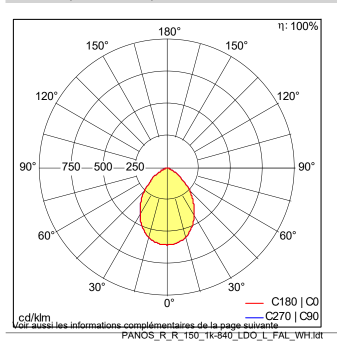




ZS\_PA3\_M\_R150L.wmf

# Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1180 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 144 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- 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\*: 8,2 W Facteur de puissance = 0.8
- Puissance de veille\*: 0.4 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Taux de distorsion harmonique (THD): 18,80 %

## PANOS III Encastré



# PANOS R R150 1k-840 LDO L FAL WH

62926785

## Plafonnier encastré à LED

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