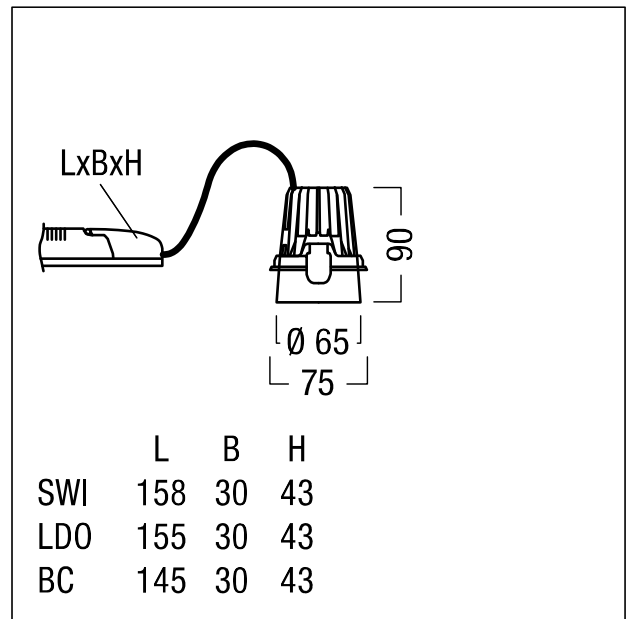


Module d'éclairage à LED

Module d'éclairage à LED miniaturisé (lèche-mur) ; forme compacte et aspect minimaliste ; distribution asymétrique par technique d'éclairage optimisée pour l'éclairage de surfaces verticales ; lampe : 1/18W LED900-930 ; (63 °) Distribution photométrique LÈCHE-MUR ; réflecteur : argenté avec bord décoratif blanc, mat; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 898 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 50 lm/W ; durée de vie : 50000h jusqu'à une diminution du flux à 80% de la valeur initiale ; avec unité à ballasts, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless ; tête d'éclairage multifonctions orientable sur 180° dans le plan horizontal en combinaison avec les cadres d'installation avec cadre de recouvrement/d'encastrement (trimless) DIAMO Gimbal ; refroidissement passif par gestion thermique innovante ; corps en fonderie d'aluminium, laque microstructurée blanc; réflecteur : Aluminium extrapur, argent anodisé ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier bipolaire ; Puissance du luminaire: 18 W ; tension secteur : 220-240V/ 0/50/60Hz Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz Puissance d'émission radio: + 4dBm ; montage facile sans outil des module dans les cadres d'installation (Gimbal) par technique d'encliquetage ; Dimensions : Ø65 x 89 mm, poids : 0,46 kg
 Note : différentes combinaisons de couleur (personnalisation du design) des éléments possibles par assemblage modulaire et en tant que variante, à commander via myDIAMO
 Note : le cadre d'installation DIAMO Gimbal (simple, double, triple) doit être commandé séparément !
 Note Bluetooth® : , Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm; encastrement dans des plafonds métalliques et plafonds en béton non autorisé ; disposition des luminaires : distance entre commande mobile et luminaire : max. 6m, entre luminaires : max. 4m !



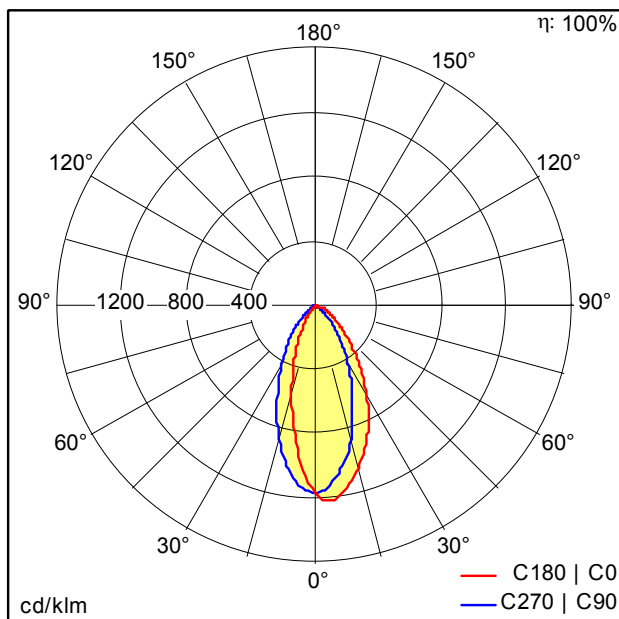
ZS_DIA_F_WH_WW_WH.jpg



ZS_DIA_M_MD_LED_WW.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante [ST9419.Idt](#)

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 898 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 50 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890226 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #CASAMBI
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 18 W Facteur de puissance = 0,88
- Puissance de veille*: 0,55 W
- Equipement: BC graduable jusqu'à 1%
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

DIAMO MD Gimbal / Deep Source



ZUMTOBEL

DIAMO MD 900-930 BC WW-DWH WH

60210971

Module d'éclairage à LED