

Module d'éclairage à LED

Module d'éclairage à LED miniaturisé pour un éclairage d'accentuation précis ; forme compacte et aspect minimaliste ; distribution lumineuse précise sans lumière diffuse et excellent défilement ; brillance maximale grâce au réflecteur de conception spéciale ; lampe : 1/16W LED1100-930 ; (30 °) Distribution lumineuse FLOOD ; 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: 1100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 69 lm/W ; durée de vie : 50000h jusqu'à une diminution du flux à 80% de la valeur initiale ; avec unité à ballast, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless; tête d'éclairage multifonctions orientable sur 180° dans le plan horizontal et sur 2 x 20° dans le plan vertical en combinaison avec les cadres d'installation avec cadre de recouvrement/d'encastrement (trimless) DIAMO Gimbal ou tête fixe pour un confort visuel optimal avec le cadre/l'anneau d'installation DIAMO Deep Source ; 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: 16 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 / Deep Source) par technique d'encliquetage ; Dimensions : Ø65 x 89 mm, poids : 0,36 kg

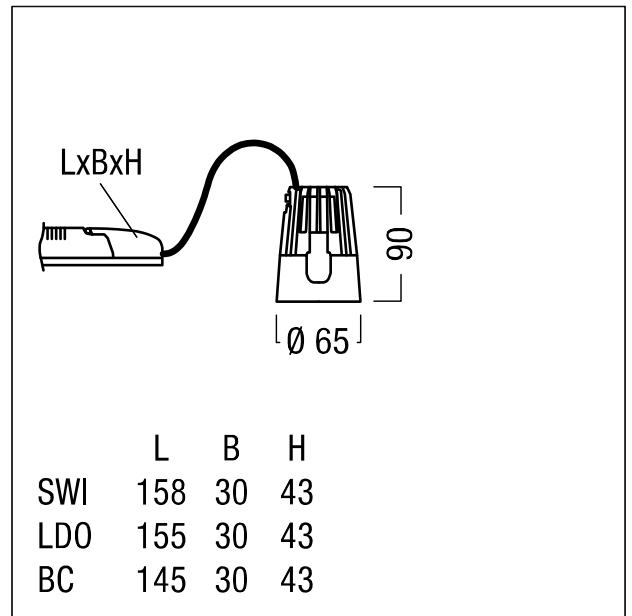
Note : différentes combinaisons de couleur (personnalisation du design) des éléments possibles par assemblage modulaire et en tant que variante, à commander via myDIAMO

Note : le cadre d'installation DIAMO Gimbal (simple, double, triple) et le cadre/l'anneau d'installation DIAMO Deep Source doivent être commandés séparément !

Note Bluetooth® : , Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm ; encastrement non autorisé dans des plafonds métalliques ou en béton ; disposition des luminaires : distance entre commande mobile et luminaire : max. 6m, entre luminaires : max. 4m !



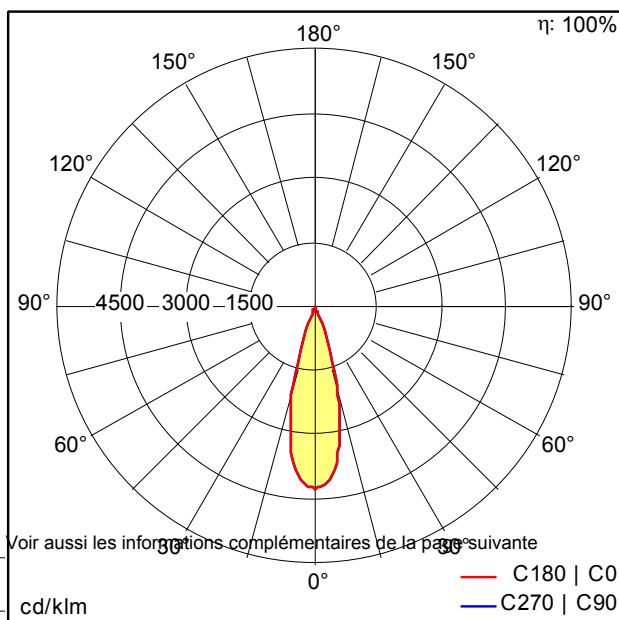
ZS_DIA_F_WH_FL_WH.jpg



ZS_DIA_M_MD_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 69 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*: 16 W Facteur de puissance = 0,88
- Puissance de veille*: 0,55 W
- Equipement: BC graduable jusque 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 1100-930 BC FL-DWH WH

60210969

Module d'éclairage à LED