

Module d'éclairage à LED

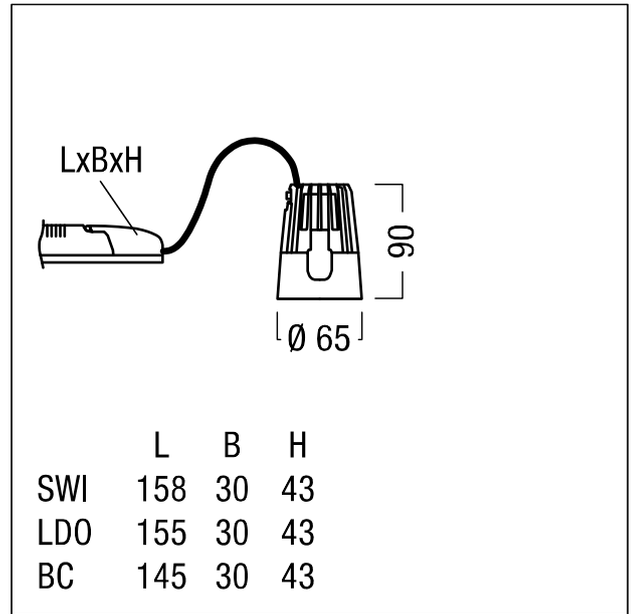
Module d'éclairage à LED miniaturisé pour un éclairage d'accentuation précis ; forme compacte et aspect minimaliste ; guidage du flux précis sans lumière diffuse et excellent défilement ; brillance maximale grâce au réflecteur de conception spéciale ; lampe : 1/16W LED1200-927 ; (30 °) Distribution lumineuse FLOOD ; réflecteur argenté avec bord décoratif blanc, mat ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 2700 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1200 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 75 lm/W ; Durée de vie : 50000h jusqu'à une diminution du flux à 80% de la valeur initiale ; avec unité à ballast, Luminaire commutable on/off ; 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 ; filerie du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier bipolaire; Puissance du luminaire: 16 W; tension secteur : 220-240V/ 0/50/60Hz ; montage facile sans outil des module dans les cadres d'installation (Gimbal / Deep Source) par technique d'encliquetage ; Dimensions : Ø65 x 89 mm, poids : 0,32 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 !



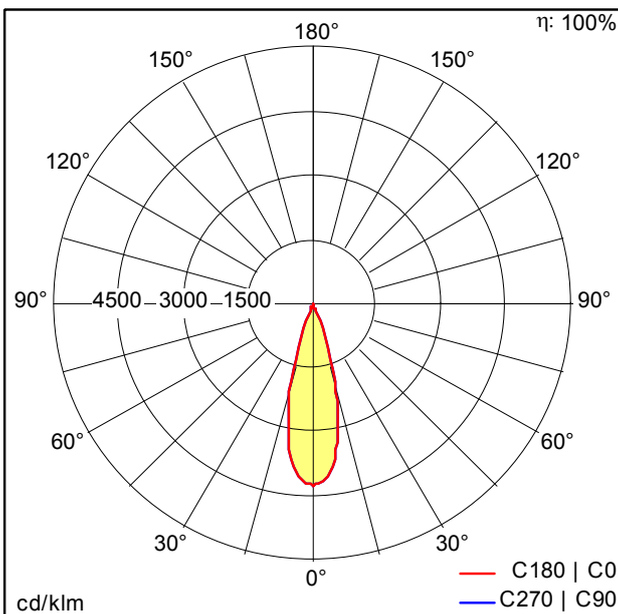
ZS_DIA_F_WH_FL_WH.jpg



ZS_DIA_M_MD_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9413.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1200 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 75 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28002476 LC 25W 350-600mA flexC SC ADV
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 16 W Facteur de puissance = 0,88
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 26,12 %

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante





Module d'éclairage à LED

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