

Plafonnier encastré

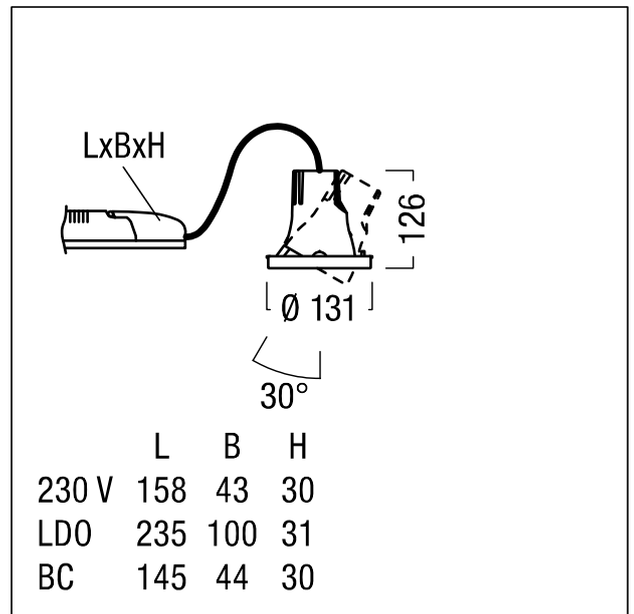
Module à LED s'encastrant de manière extrêmement flexible dans le plafond, pour éclairage classique et cardan ; accentuation brillante et diversifiée grâce au réflecteur de précision ; l'élément de design asymétrique « lightgroove » assure l'intégration parfaite dans le plafond ainsi que des joints de dimensions réduites ; lampe : 1/36W LED3100-930 ; Luminaire / projecteur à distribution intensive spot (14 °) ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 83 lm/W ; durée de vie : 50000h avec 85% du flux lumineux ; avec unité à ballasts, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless ; tête lumineuse multifonctionnelle orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur +30° dans le plan vertical ; refroidissement passif par gestion thermique innovante ; tête en fonderie d'aluminium, blanc laqué ; excellent défilement grâce à la bague de réglage en Polycarbonate (PC), noir ; réflecteur : Polycarbonate (PC), à facettes, aluminisé, haut brillant, sans irisation ; réflecteur miroité amovible; câblage sans halogène du luminaire ; raccordement : Bornier bipolaire ; pas de possibilité de câblage en dérivation ; Puissance du luminaire: 36 W ; tension secteur : 230V/ 50/60Hz ; montage facile sans outil du module dans le cadre/l'anneau d'installation (simple, double, triple) à l'aide d'un mécanisme à encliquetage, pour plafonds de 1-25 mm d'épaisseur ; dimensions d'encastrement : Ø145 x 170 mm ; Dimensions : Ø131 x 126 mm, poids : 0,69 kg;

Note : modèles noir/argenté mat disponibles en option ; le cadre/l'anneau d'installation CARDAN evolution M doit être commandé séparément !

Note Bluetooth® : Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, 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 !



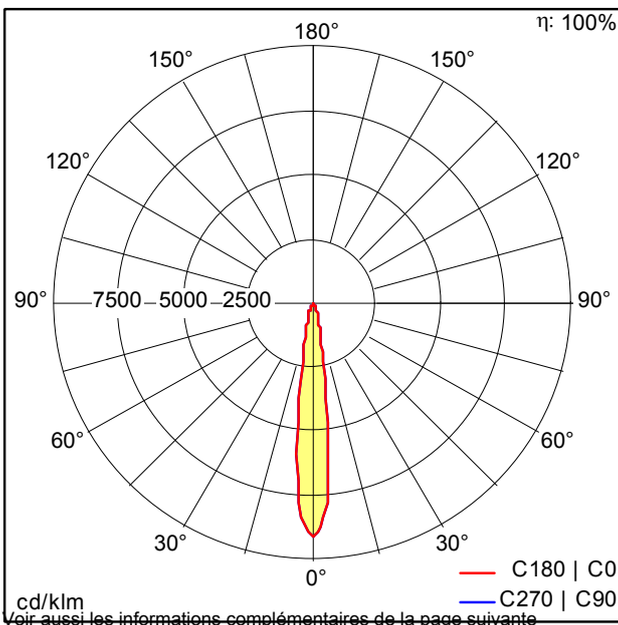
ZS\_CAR\_F\_EVO\_M\_WH.jpg



ZS\_CAR\_M\_EVO\_M.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

ST9218.tdt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 83 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): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 36 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: BC graduable jusque 1%
- Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x
- Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz
- Puissance d'émission radio: + 4dBm
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

CARDAN evolution modules d'accentuation à LED



**ZUMTOBEL**

CAR EVO M LED3100-930 BC SP WH

60818814

Plafonnier encastré

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