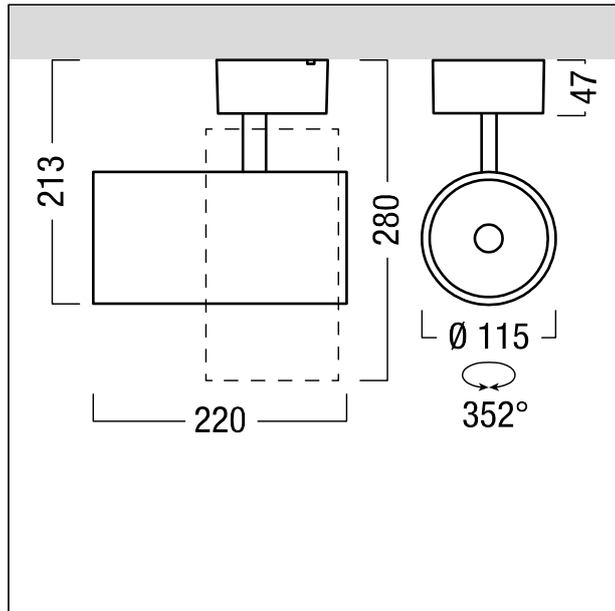


Projecteur à LED pour montage apparent

Projecteur à LED pour montage apparent avec température de couleur stabilisée, optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail / automobiles et l'éclairage architectural ; Luminaire avec cache-piton apparent et convertisseur InHouse (montage au plafond et au mur possible) ; Luminaire commutable on/off ; couleur du cache-piton blanc ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood 30° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 4100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 128 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90% ; Puissance du luminaire: 32 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; et projecteur orientable sur le plan vertical à 90° ; convertisseur intégré dans le boîtier du projecteur ; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface : blanc Peinture microstructurée ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC) blanc ; la bague avant sert à l'installation d'accessoires (optique, protection, paralume nid d'abeilles) ; miroir réflecteur en Polycarbonate (PC) aluminisé, haut brillant, sans irisation ; miroir réflecteur servant de réflecteur de rechange et pouvant être adapté ; dimensions : x x mm ; poids : 1,47 kg ;



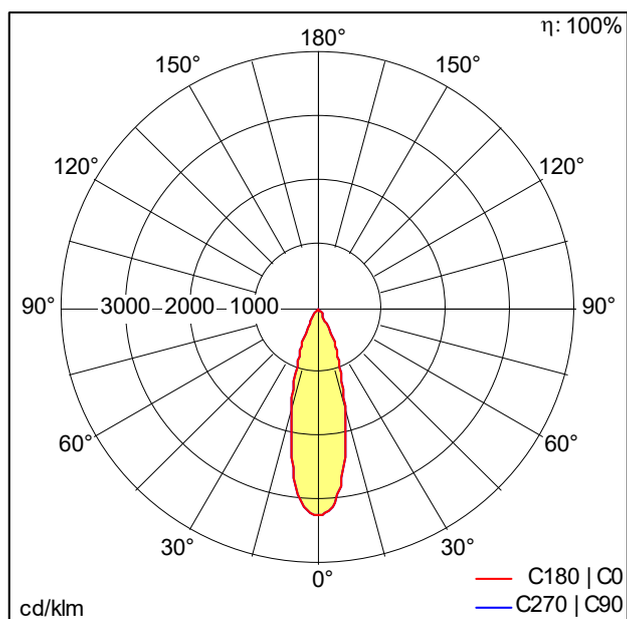
ZS_V12_F_Strahler_L_Anbau_cop_cop.jpg



ZS_V12_M_L_SF.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx563a.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 128 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06891815 DRV OS IT FIT 36W 850mA 42V F
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 32 W Facteur de puissance = 0,97
- Equipement: SWI
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,44 %

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

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.