

Projecteur à LED

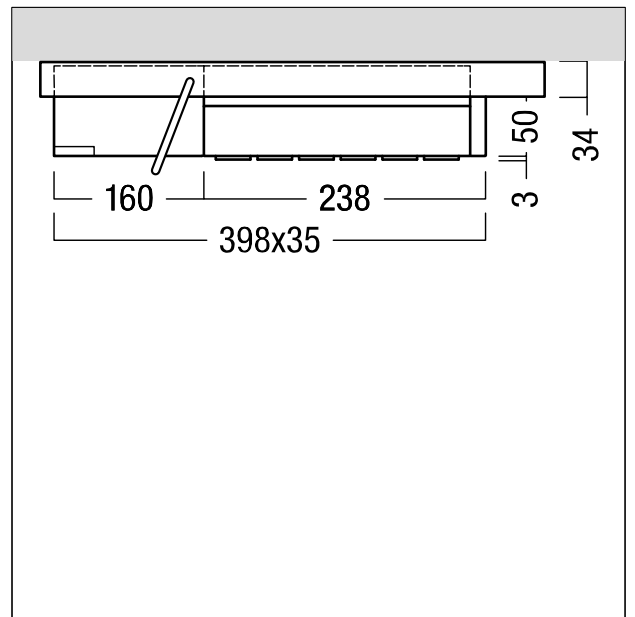
Projecteur à LED, compact, linéaire, pivotant pour l'éclairage d'accentuation flexible et l'éclairage de surfaces horizontales avec une brillance élevée et un excellent défilement ; tête d'éclairage linéaire soit sur le rail conducteur, orientable sur $\pm 90^\circ$ dans le plan vertical, soit dans le profilé-canal H ou U, soit encastré à ras de plafond et orientable ($\pm 25^\circ$) dans le plan vertical ; avec 6 têtes d'éclairage miniature en disposition linéaire ; distribution lumineuse précise et uniforme ; excellent défilement $UGR < 13$, angle de défilement 45° ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés) ; lampe : 21W LED2000-930 ; Distribution lumineuse FLOOD ; réflecteur argenté avec bord décoratif noir, grand brillant ; Rendu des couleurs $Ra > 90$, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 80 lm/W ; durée de vie: après 50000h 90% du flux lumineux initial ; avec appareillage Luminaire commutable on/off ; refroidissement passif par gestion thermique innovante brevetée ; corps de projecteur en fonderie d'aluminium, noir laqué ; unité réflecteur en Polycarbonate (PC) en deux éléments : tête aluminisé, à facettes grand brillant / pied carré avec bord décoratif ; luminaire câblé sans halogène ; Puissance du luminaire: 25 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; dimensions : 398x35x79 mm ; Gewicht} ;

Note : possibilité de commander en option via mySUPERSYSTEM INTEGRAL différentes combinaisons de couleur (personnalisation du design) des différents éléments !

Note : montage horizontal et vertical au mur autorisé ; ne convient pas pour sortie ponctuelle !



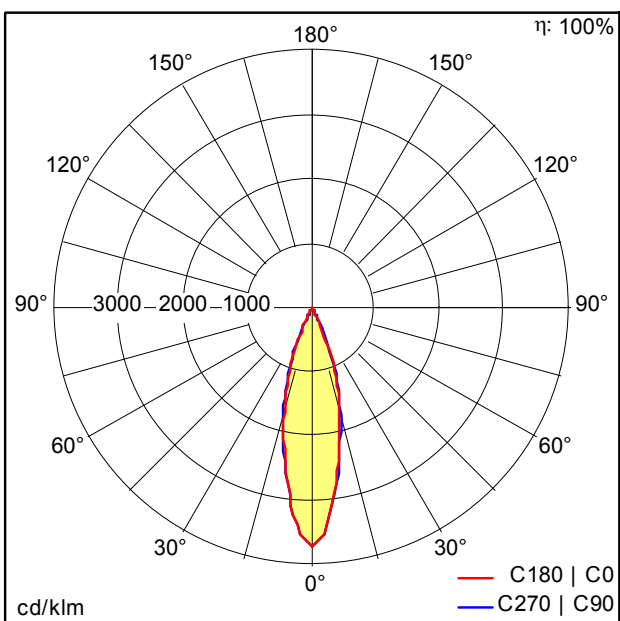
ZS_SUI_F_TG6_BK.jpg



ZS_SUI_M_TG6_3CV_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9602.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 80 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890519 DRV TC PROF 45W 1.4A 45V F #HC BI
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 25 W Facteur de puissance = 0,97
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



Projecteur à LED

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