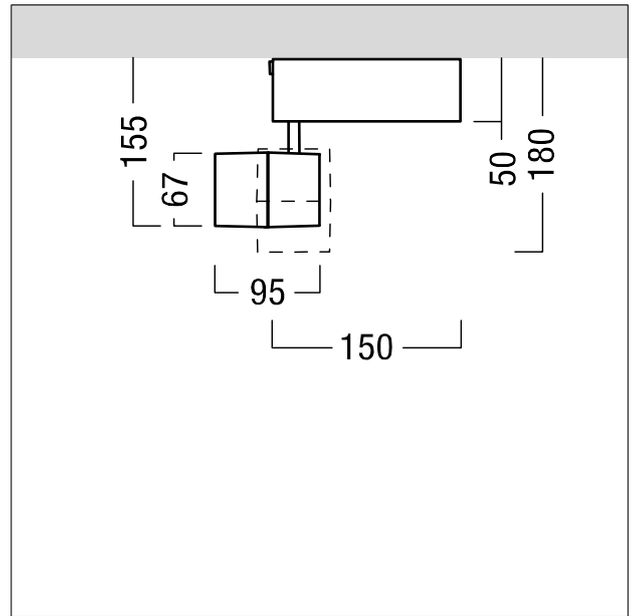


Projecteur à LED

Projecteur à LED avec température de couleur Essential+ stableWhite stabilisée ; optimisé pour un éclairage d'accentuation efficace et performant de courte distance dans les petites pièces, les boutiques et les espaces de vente ; design compact, intemporel du projecteur ; refroidissement passif grâce à la gestion innovante de la chaleur ; Luminaire avec adaptateur universel L3+DALI pour commande DALI avec appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI), raccordement uniquement avec LDE ou LDO, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement). Lampe : 1 LED1400-930 de 22 W ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à distribution intensive spot et réflecteur argenté à symétrie de rotation ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1400 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 64 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 70 % du flux lumineux ; lumière exempte UVA et d'IR ; {Gesamtleistung der Leuchte ; tension d'alimentation : 220-240 V / 50/60 Hz ; projecteur orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; corps du projecteur en fonderie d'aluminium, surface : laque microstructurée noir mat ; boîtier d'appareillage en Polycarbonate (PC) ; bague de réglage en polycarbonate, noir ; bague avant servant à loger l'accessoire ; réflecteur miroité en Polycarbonate (PC) aluminisé, grand brillant, non iridescent pouvant être équipé et changé. Dimensions : 67 x 150 x 180 mm ; poids : 0,6 kg ;
Note : montage mural horizontal et vertical autorisé pour la version avec adaptateur ; ne convient pas pour les sorties ponctuelles.



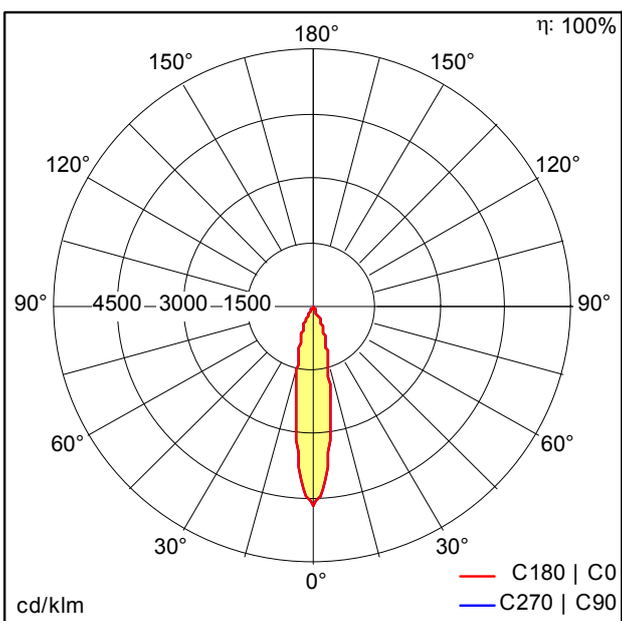
ZS_VIV_F_XS_LED_ESW_BLM.jpg



ZS_VIV_M_XS_XXS.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8442.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1400 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 64 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06826438 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #DALI BI
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 22 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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.