

Lèche-mur à LED

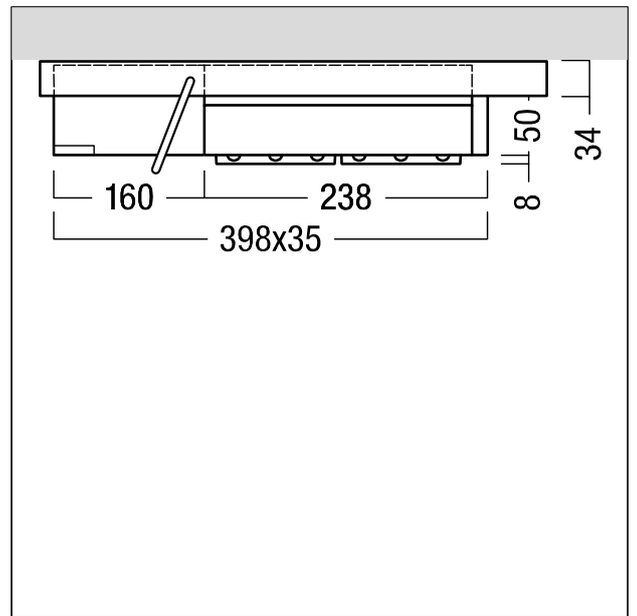
Projecteur à LED, compact, linéaire, pivotant, lèche-mur avec technologie de réflecteur à géométrie irrégulière liteCarve® brevetée ; pour l'éclairage brillant et asymétrique de surfaces verticales, le réflecteur liteCarve® dirige de manière précise et sans lumière diffuse le flux lumineux 100 % indirect vers la surface verticale ; tête d'éclairage linéaire soit sur le rail conducteur, orientable sur±90° dans le plan vertical, soit dans le profilé-canal H ou U, soit encastré à ras de plafond et orientable (±25°) dans le plan vertical ; avec 6 têtes d'éclairage miniature en disposition linéaire 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, avec conducteur de terre à droite (WWA) ; lampe : 21W LED1000-940 ; Répartition photométrique LÈCHE-MUR (PE à droite) ; réflecteur argenté avec bord décoratif noir, grand brillant ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 999 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 48 lm/W ; durée de vie: après 50000h 90% du flux lumineux initial ; avec appareillage Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; refroidissement passif par gestion thermique innovante brevetée ; corps de projecteur en fonderie d'aluminium, blanc laqué ; unité réflecteur en Polycarbonate (PC) en deux éléments : tête aluminisé, grand brillant / pied carré avec bord décoratif ; luminaire câblé sans halogène ; Puissance du luminaire: 21 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; dimensions : 398x35x83 mm ; Gewicht} ; Note : possibilité de commander en option via mySUPERSYSTEM INTEGRAL différentes combinaisons de couleur (personnalisation du design) des différents éléments !

Note : distance optimale entre le luminaire et la surface verticale à éclairer : 1/3 de la hauteur d'installation

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



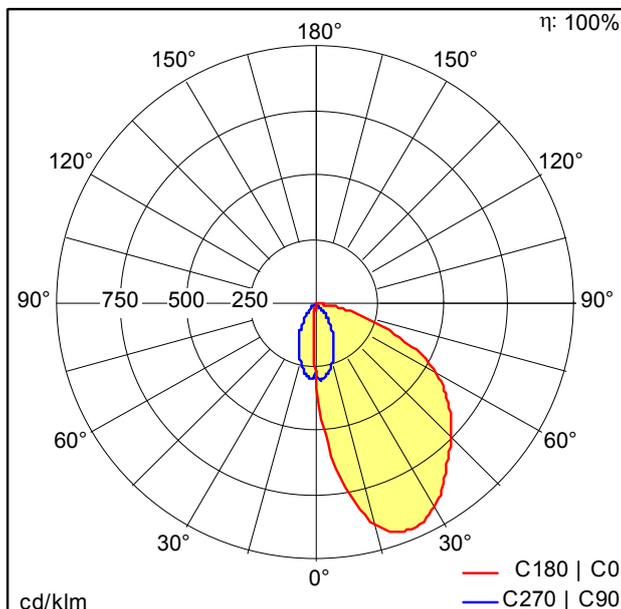
ZS_SUI_F_TG6_WW_B_WH.jpg



ZS_SUI_M_TG6_WWA_3CV_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

ST9609.tdt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 999 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 48 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890433 DRV TC PROF 45W 1.4A 45V D #HC DALI BI
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 21 W Facteur de puissance = 0,97
- Puissance de veille*: 0,4 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI



Lèche-mur à LED

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