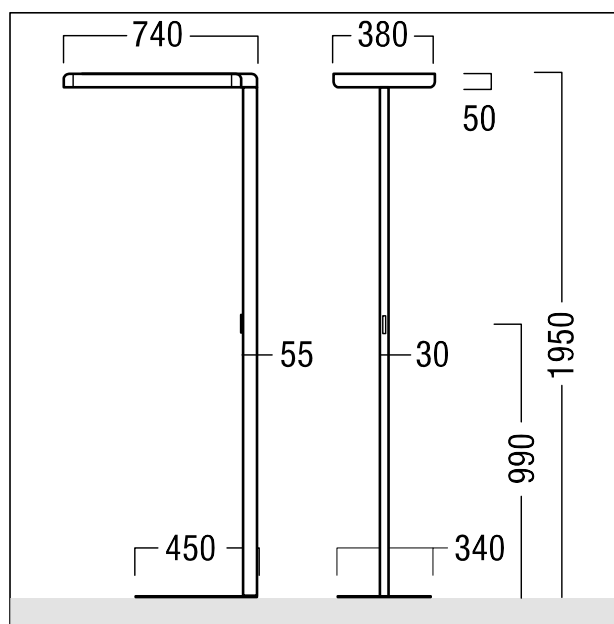


Lampadaire

Lampadaire à LED argent thermopoudré avec répartition indirecte/directe de la lumière ; convertisseur à LED intégré et commande via DALI ; éclairage direct/indirect non pilotable séparément ; tête d'éclairage plate en aluminium avec face de joint périphérique et jonction sur le côté de la colonne du luminaire ; capot amovible pour le nettoyage rapide et facile de l'optique ; efficacité élevée du luminaire Flux lumineux du luminaire: 11850 lm et faible puissance de raccordement ; Efficacité lumineuse du luminaire: 125 lm/W par technologie LED de dernière génération ; durée de vie des LED de 50 000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % ; optique à éclairage continu avec une part élevée de lumière directe pour l'éclairage efficace du plan de travail ; éclairage direct avec optique prismatique à luminance réduite (LRO) en PMMA ; répartition indirecte extensive de l'éclairage pour un éclairage général uniforme ; éclairage indirect par réflecteurs latéraux à efficacité croissante ; commande SensControl III intégrée avec capteurs d'éclairement et détecteurs de présence PIR réglables individuellement ; panneau de commande Soft Touch intégré à la colonne du luminaire pour une ergonomie optimale avec LED de retour pour le fonctionnement et le réglage ; socle en U en acier pour un positionnement flexible et une grande sécurité d'assise ; colonne fine en aluminium ; dimensions de la tête du luminaire : 710 x 380 x 50 mm ; dimensions de la colonne : 55 x 30 mm, dimensions du socle : 450 x 340 x 15 mm ; luminaire en argent, thermopoudré ; cordon d'alimentation noir de 3 m de long ; composants du luminaire emballés séparément. En veille : 0,2 W. Luminaire à filerie exempte d'halogène. Câble d'alimentation pas exempt d'halogène. Poids : 16 kg



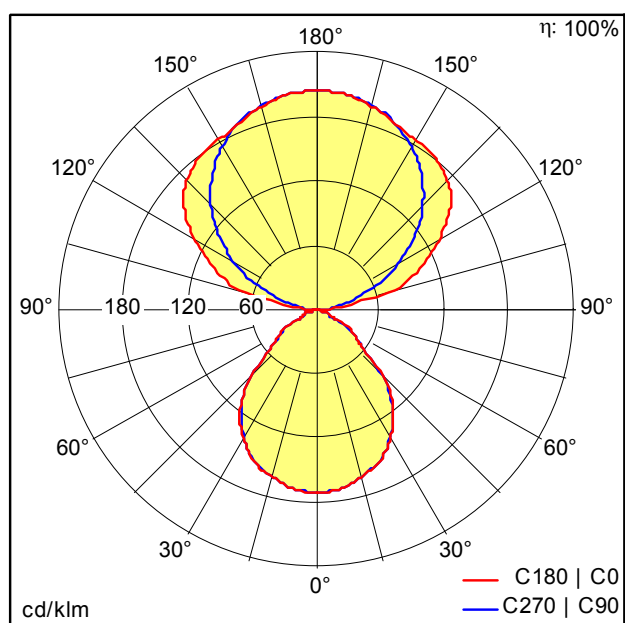
ZS_CAP_F_Capa_silber.jpg



ZS_CAP_M_Stehleuchte.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D34448_CAPA-S_R_LED12000-840_SC_SR_T12_AS.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 11850 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 125 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 2 x 28000657 DRV TR LCA 75W 400mA 220V D #O4A Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial)*: 3
- Durée de vie utile médiane*: 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 95 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: SC graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X

