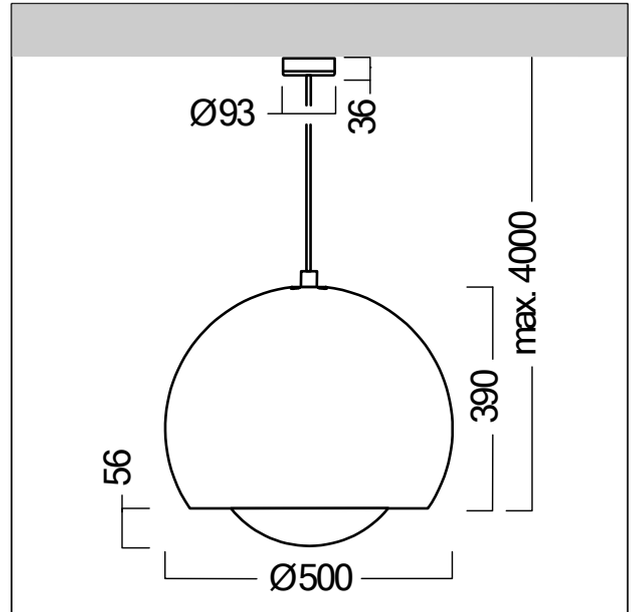


Luminaire suspendu

Luminaire suspendu de forme sphérique ; lampe : 1 lampe LED (retrofit) ; douille : E 27 ; sphère en Polycarbonate (PC) avec reflets miroités partiellement transparents en chromé ; effet lumineux : le reflet miroité partiellement transparent procure plasticité et profondeur ; cache-piton chromé mat ; câble de suspension transparent ; raccordement par bornier tripolaire ; tension d'alimentation : 230 V /50 Hz ; classe de protection : I ; sphère intérieure opale pour donner un effet de profondeur et pour le défilement (à commander séparément, voir rubrique Accessoires). Recommandation : utilisation de lampes LED (retrofit), utilisation d'ampoules d'usage général A60 possibles jusqu'à max. 60 W ; Dimensions : Ø500 mm, longueur totale env. 4 m ; poids : 2,8 kg ; Note : illustration et schéma coté présentés avec sphère intérieure



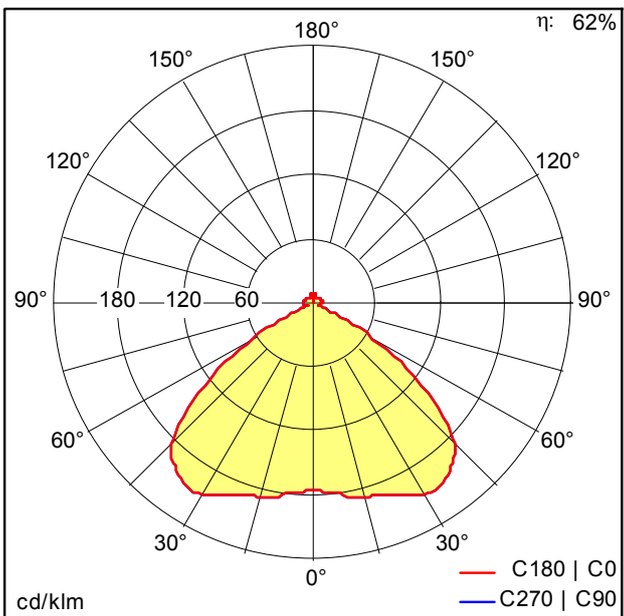
ZS_SCO_F_Sfera500_E27_chrom.jpg



ZS_SCO_M_SFERA_500_Kugel.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST6112.idt

- Source lumineuse: 1 x TCG-SE / 21W
- Flux lumineux du luminaire*: 658 lm
- Flux lumineux de la lampe: 1 x 1060 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 31 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Puissance du luminaire*: 21 W
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut