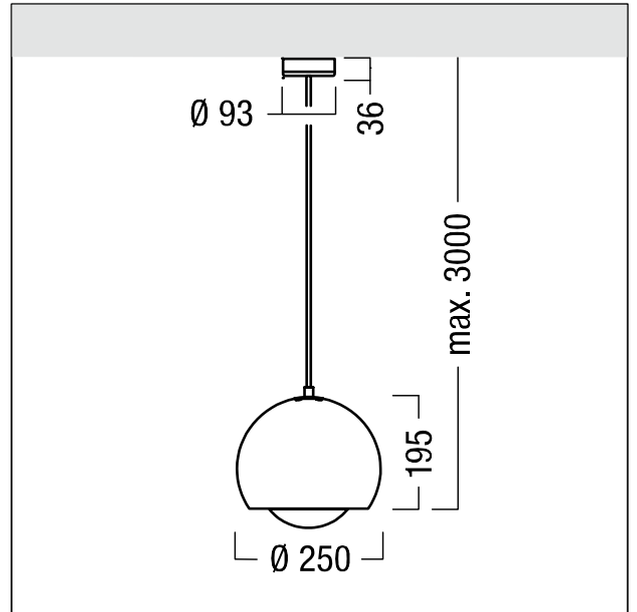


## Luminaire suspendu

Luminaire suspendu de forme sphérique ; lampe : 1 lampe LED (retrofit) ; douille : E 27 ; sphère en Polycarbonate (PC) avec reflets chromés miroités partiellement transparents en chromé ; avec sphère intérieure en verre opale pour donner un effet de profondeur et pour le défilement. Effet de lumière : le reflet miroité partiellement transparent procure plasticité et profondeur ; cache-piton chrome mat ; câble de suspension transparent ; raccordement par bornier tripolaire ; tension d'alimentation : 230 V /50 Hz ; classe de protection : I. Recommandation : utilisation de lampes LED (retrofit), utilisation d'ampoules d'usage général A60 possible jusqu'à max. 25 W ; Dimensions : Ø250 mm, longueur totale env. 3 m ; poids : 1,25 kg



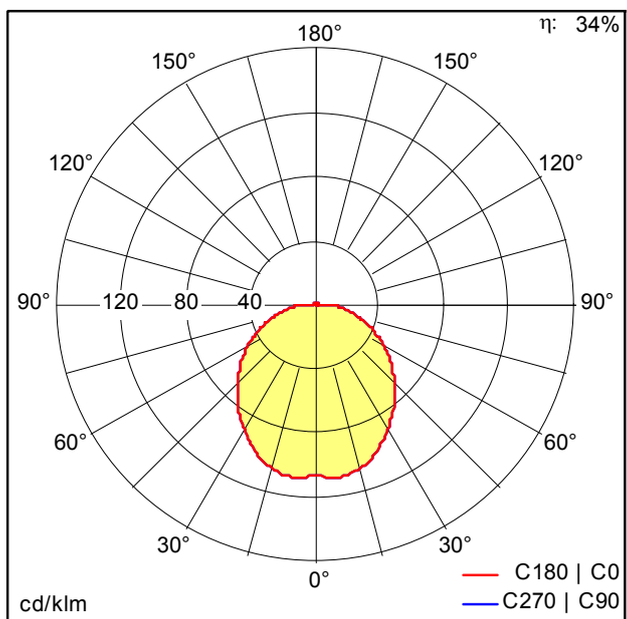
ZS\_SCO\_F\_Sfera250\_E27\_chrom.jpg



ZS\_SCO\_M\_SFERA\_250\_Kugel.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: 1 x TC-DSE / 11W
- Flux lumineux du luminaire\*: 216 lm
- Flux lumineux de la lampe: 1 x 630 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 20 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Puissance du luminaire\*: 11 W Facteur de puissance = 0,5
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.