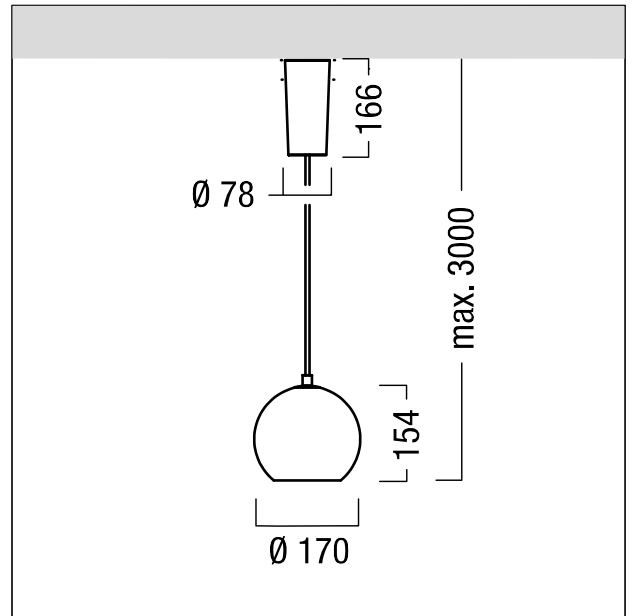


## Luminaire suspendu

Luminaire suspendu de forme sphérique ; sphère en verre soufflé bouche avec reflets miroités partiellement transparents bronze ; effet lumineux : le reflet miroité partiellement transparent procure plasticité et profondeur ; lampe : LED650-927, Luminaire / projecteur à distribution intensive spot (17 °) ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 2700 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 650 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 72 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 80 % de diminution du flux lumineux ; lumière exempte d'UV et d'IR ; unité optique modulaire de qualité composée d'un réflecteur et d'une chambre lumineuse à LED ; gestion optique passive optimisée rapportée sur le corps du luminaire ; réflecteur en Polycarbonate (PC), aluminisé, haut brillant, sans irisation de qualité, résistant aux UV ; boîtier de commande électronique , intégré dans le cache-piton ; cache-piton en Polycarbonate (PC), chromé mat ; câble de suspension transparent ; raccordement : Bornier tripolaire à enfichage ; Puissance du luminaire: 9 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; classe de protection : I ; Dimensions : Ø170 mm, longueur totale env. 3 m ; poids : 1,42 kg ;



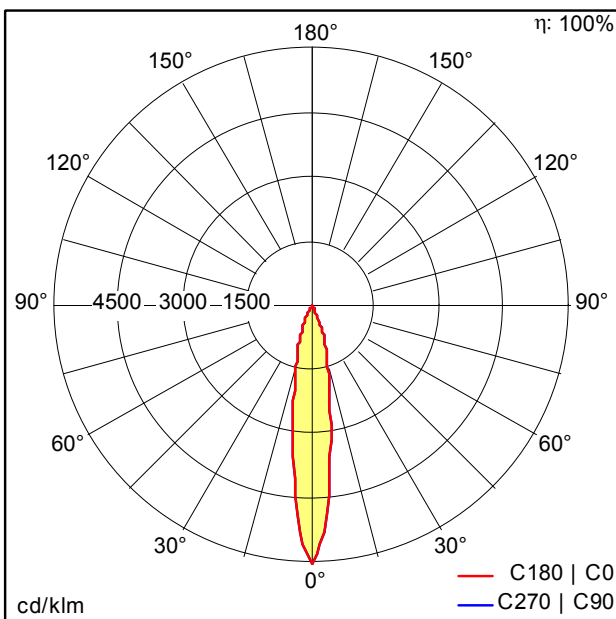
ZS\_SCO\_F\_Sfera170\_LED\_bronze.jpg



ZS\_SCO\_M\_SFERA\_170\_S\_AC\_AM\_LED.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



ST8358\_N.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 650 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 72 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000704 LC 10W 150-400mA flexC SC EXC
- Température de couleur\*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 9 W Facteur de puissance = 0,9
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

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.