



antares - Milano



antares

Design by R&S Fivep

50W = 250W OE

70W = 250W SE



Pour accéder à la partie composants, il suffit de décrocher les deux clips de fermeture du chapeau.

El acceso al equipo se hace a través de desenganchar los dos clips de cierre.

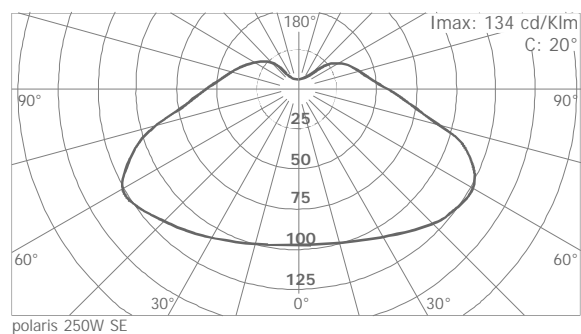
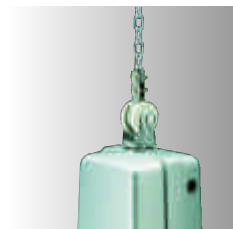
O acesso ao compartimento do reactor é feito por desengate dos dois grampos de fecho.



Accessoires: raccord pour la suspension du système sur cordage

Accesorio: raccord para la suspensión sobre cable tensado.

Acessório: conexão para a suspensão sobre cabo esticado.



Codes à la page. 292
Código pag. 292
Códigos à página. 292

Appareil compact suspendu, étudié pour l'éclairage public.
Système de fixation: en suspension rigide au moyen d'un trou fileté 1 1/2" GAS sur câble fortement tendu au moyen d'un raccord spécifique.

Corps et chapeau en aluminium moulé sous pression, verni de couleur gris.

Réfracteurs en méthacrylate, prismatique à l'intérieur; disponibles dans deux mesures: Ø 320mm (mod. 2054) pour puissance jusqu'à 125W, Ø400 mm (mod. 2055) pour puissance jusqu'à 250W.

Optique routière.

Aparato de suspensión para la iluminación pública.

Sistema de fijación a suspensión rígida mediante un agujero filetado 1 1/2" GAS o sobre cable tenso mediante un raccord adecuado

Cuerpo y tapa en fundición de aluminio barnizada de color gris.

Anillo en metacrilato prismatizado internamente, en dos tamaños diferentes: Ø 320mm (mod. 2054) para potencias hasta 125W, Ø400 mm (mod. 2055) para potencias hasta 250W.

Óptica vial.

Aparelho de suspensão para iluminação pública.

Sistema de fixação de suspensão rígida mediante um furo roscado 1 1/2" GAS ou sobre cabo esticado mediante conexão aposta.

Corpo e calote de moldagem sob pressão de alumínio pintado de cor cinzenta.

Saias em metacrilato com primário no interior, em dois tamanhos diferentes: Ø 320mm (mod. 2054) para potências até 125W, Ø400 mm (mod. 2055) para potências até 250W.

Óptica estradal.

