



antares - Milano



antares

Design by R&S Fivep



Scx: 0,14 m²
Kg 8

Lampes / Lámparas / Lâmpadas



50W ÷ 250W QE



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 desganchar los dos clips de cierre.

O acesso ao compartimento do reac-
tor é feito por desengate dos dois
grampos de fecho.

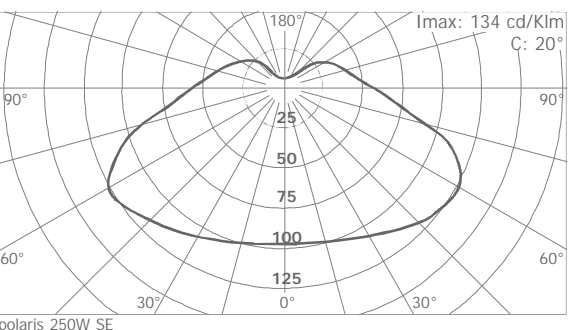


Accessoires: raccord pour la suspen-
sion du système sur cordage

Accesorio: raccord para la suspen-
sión sobre cable tensado.



Acessório: conexão para a suspen-
são sobre cabo esticado.



— C0°-C180° - - - C90°-C270°

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 1½" 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, Ø 400 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 1½" GAS o sobre cable tensado 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, Ø 400 mm (mod. 2055) para potencias hasta 250W.

Óptica vial.

Aparelho de suspensão para iluminação pública.

Sistema de fixação de suspensão rígida mediante um furo rosulado 1½" GAS ou sobre cabo esticado mediante conexão apostila.

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, Ø 400 mm (mod. 2055) para potências até 250W.

Óptica estradal.

