



alis - Verona



alis

Design by R&S Fivep



Scx: 0,13 m²
Kg 11

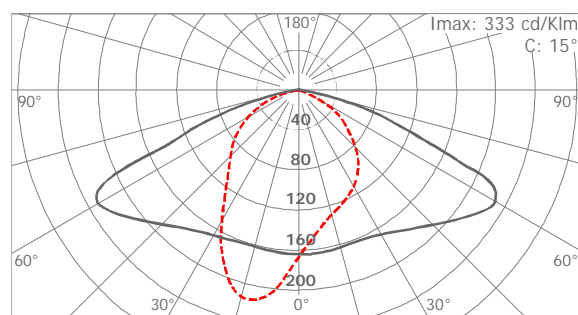
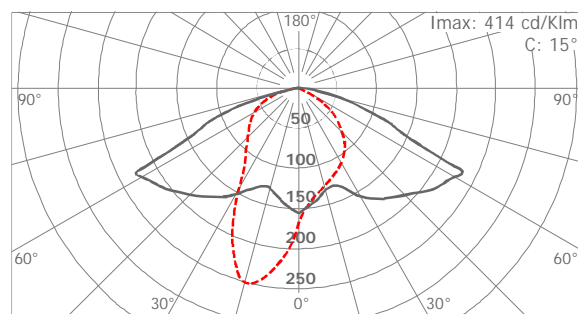
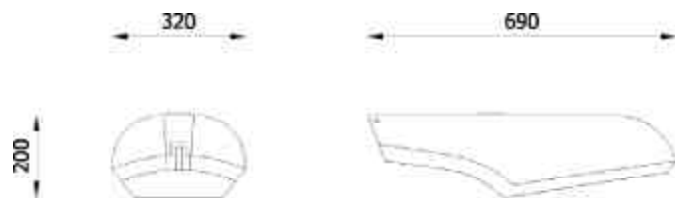
IP 65: Partie optique /parte óptica /compartimento óptico
IP 43: Partie composants /parte portaequipos /compartimento componentes

Lampes / Lámparas / Lâmpadas

80W ÷ 125W QE

70W SE

100W ÷ 250W ST



— C0°-C180° - - - C90°-C270°

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

Ligne d'éclairage public de grande efficacité, utilisée pour l'illumination des routes urbaines, autoroutes, places, boulevards et parkings.

Couverture supérieure: polypropylène renforcé avec fibre de verre de couleur gris

Corps: en aluminium moulé sous pression Uni EN AB46100, verni avec poudres de polyester de couleur gris RAL 7030 après un traitement de dégraissage au phosphore.

Écran de serrage: verre plat trempé, épaisseur 5mm

Système de fixation: sur crosse ou mât Ø 60 mm, en tête de mât Ø 60÷ Ø 80 mm.

Inclinaison par rapport à l'horizontale: sur crosse 7°, en tête de mât 15°

Línea de luminarias viales de alta eficiencia. Encuentra muchas aplicaciones en la iluminación pública, urbana, plazas, cruces y parques.

Tapa superior: polipropileno reforzado con fibra de vidrio de color gris

Cuerpo: fundición de aluminio Uni EN AB46100 barnizado con polvos poliéster de color RAL7030 tras un tratamiento de fosforado.

Difusor de cierre: vidrio plano templado de espesor 5mm

Sistema de fijación: sobre brazo Ø 60 mm, sobre palo Ø 60 ÷ 80 mm.

Inclinación respecto a la horizontal: en brazo 7°, en palo 15°

Linha de armaduras estradais de alta eficiência. É muito utilizada para iluminação pública de estradas urbanas e extra-urbanas, desvios, praças, avenidas e estacionamento.

Cobertura superior: polipropileno reforçado com fibra de vidro de cor cinzenta

Corpo: moldagem de alumínio sob pressão UNI EN AB46100 pintado com pós de poliéster de cor RAL7030 após um tratamento de desengorduramento e fosfatação.

Ecrã de fecho: vidro plano temperado com uma espessura de 5mm

Sistema de fixação: sobre mastros com braço Ø 60 mm, sobre a cabeça do mastro Ø 60 ÷ 80 mm.

Inclinação relativamente à horizontal: do braço 7°, da cabeça do mastro 15°

