

Medidas en cm

CE RoHS     (con luminaria Arne)

Código: Soporte pared ARP02

Accesorio que permite la instalación a pared de una luminaria individual. El sistema permite la rotación libre de la luminaria.

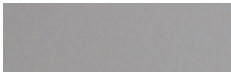
Materiales: Florón de acero acabado pintado en polvo.

Brazo y brida de acero inoxidable acabado pintado en polvo.

Piezas de sujeción y engranaje de inyección de aluminio acabado pintado en polvo.

Tornillería de acero inoxidable.

Acabados:



Gris claro (RAL 9006)

(Otros colores disponibles bajo demanda)



Gris oscuro (RAL 7024)

Dimensiones (cm): Ø 22 x 35

Peso (Kg): 2.5

Instalación: Instalación a pared mediante un accesorio de fijación. Se entrega desmontado.

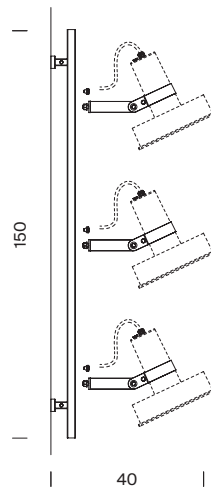
Se puede combinar con la gama de producto Arne proyector.

(Para más información consultar urbidermis.com)

*Luminaria no incluida

*Tornillería de anclaje no incluida

Para cálculo en terreno tipo II (según UNE-40) y viento de 29m/s, con suelo formado por arena suelta o húmeda de compacidad media (EO = 4800 KN/m²) y cimentación de hormigón tipo HM-20. Información no vinculante. Aconsejamos realizar comprobaciones en cada situación.



Medidas en cm

CE RoHS     (con luminaria Arne)

Código: Brazo lineal ARP13 + Soporte múltiple para pared ARP12

Accesorio que permite la instalación a pared de hasta tres luminarias. El sistema permite la rotación libre de las luminarias.

Materiales: Estructura de acero acabada pintada en polvo.

Brazo y brida de acero inoxidable acabados pintados en polvo.

Piezas de sujeción y engranaje de inyección de aluminio acabados pintados en polvo.

Tornillería de acero inoxidable.

Colores: Gris claro (RAL 9006). Gris oscuro (RAL 7024)

(Otros colores disponibles bajo demanda)

Dimensiones (cm): 150 x 15 x 40

Peso (Kg): 7.3

Aplicación: Instalación a pared mediante un accesorio de fijación. Se entrega desmontado. Se puede combinar con la gama de producto Arne proyector.

(Para más información consultar urbidermis.com)

*Luminaria no incluida

*Tornillería de anclaje no incluida

Para cálculo en terreno tipo II (según UNE-40) y viento de 29m/s, con suelo formado por arena suelta o húmeda de compacidad media (EO = 4800 KN/m²) y cimentación de hormigón tipo HM-20. Información no vinculante. Aconsejamos realizar comprobaciones en cada situación.