

CORUS



VENTAJAS

- ❑ Proyector de bajo volumen
- ❑ Amplia selección de reflectores y lámparas
- ❑ Grado de hermeticidad: IP 66

DESCRIPCIÓN

Proyector hermético (IP 66) para lámparas de hasta 150 W, formado por un caja de aleación de aluminio extruido pintado cerrado en un extremo por una placa de aluminio inyectado y en el otro extremo, por un conjunto de marco y puerta de aleación de aluminio inyectado. Esta concepción permite obtener un grado de hermeticidad IP 66.

Un vidrio templado está sellado al cuerpo. El reflector (varios tipos disponibles) de aluminio abrigantado y anodizado, y la placa de auxiliares eléctricos se encuentran incorporados dentro de la luminaria.

El reflector y la placa son desmontables.

El proyector presenta una amplia gama de reflectores.

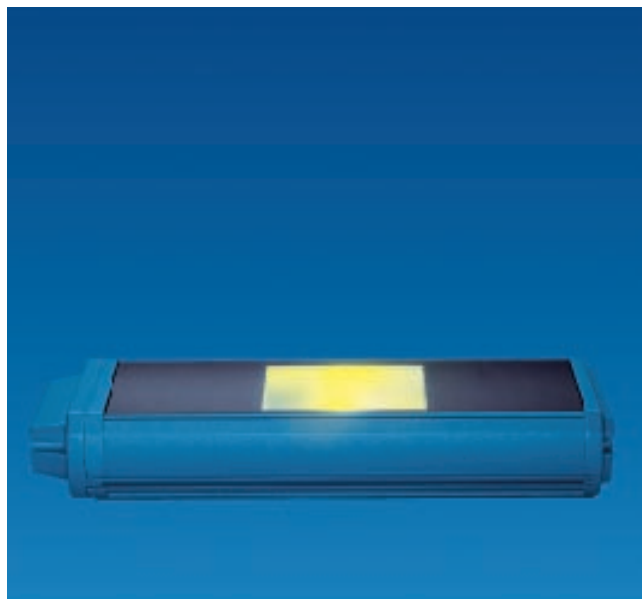
Pintura en polvo de poliéster.

CARACTERÍSTICAS

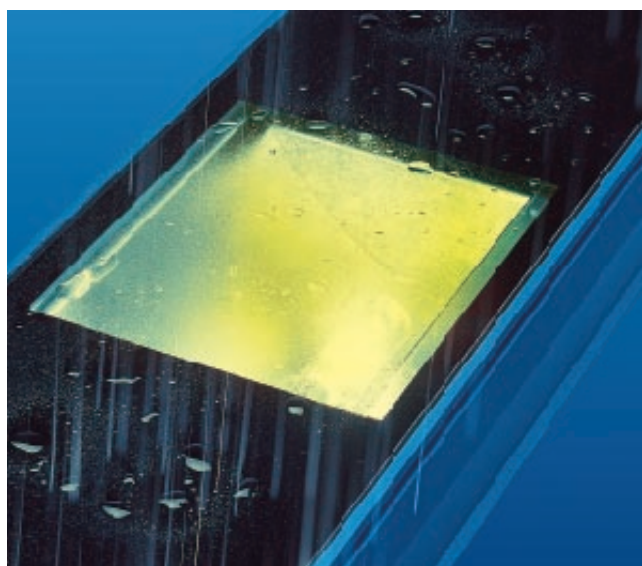
Hermeticidad:	IP 66 (*)
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 08 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)
Peso (ej: 510 mm - vacío):	2,9 kg

(*) según la norma EN 60598

(**) según la norma EN 50102



El proyector Corus presenta una amplia selección de reflectores y de lámparas hasta de 150 W. Es un proyector muy compacto que se integra discretamente en todos los ambientes.



Se ha estudiado el diseño del proyector Corus para evitar la acumulación de agua cuando el proyector se coloca horizontalmente.

MANTENIMIENTO

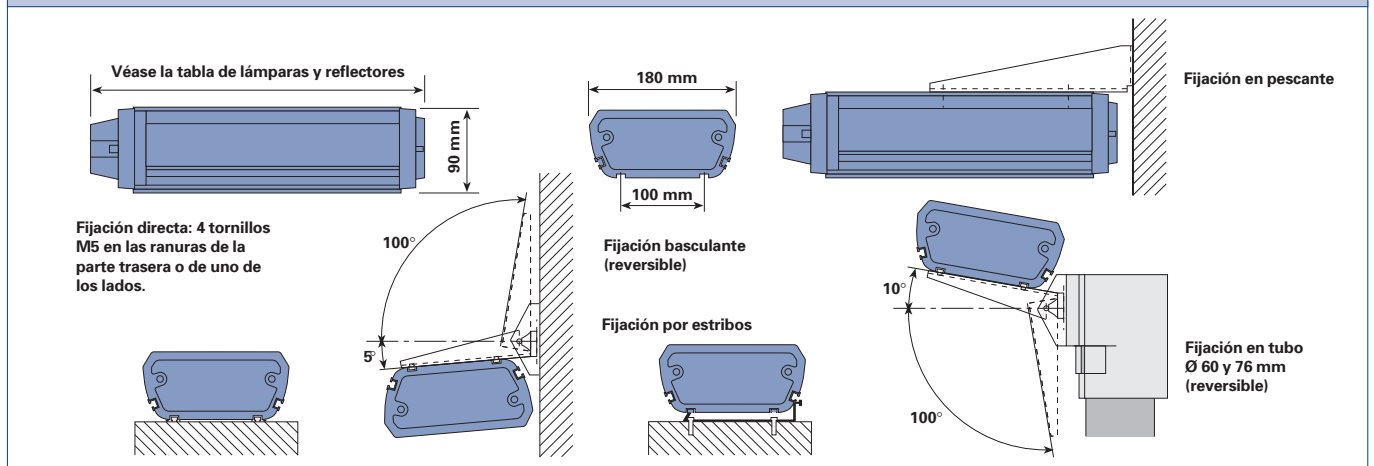
Un conjunto de marco y puerta permite el acceso aflojando dos tornillos con cabeza hexagonal.

La placa de auxiliares eléctricos, con la lámpara, se extrae fácilmente por las guías internas del cuerpo.



Se accede a la lámpara y a la placa de auxiliares eléctricos aflojando dos tornillos del conjunto que se encuentra en uno de los extremos del proyector.

DIMENSIONES FIJACIONES



INSTALACIÓN



Las cuatro ranuras situadas en los lados y en la parte posterior del perfil permiten una fijación directa.



Para facilitar la instalación, un esquema indica la dirección principal del flujo luminoso.

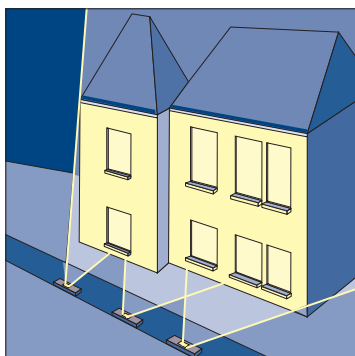
FOTOMETRÍA

El proyector Corus presenta una amplia selección de reflectores.
Las distribuciones fotométricas – simétrica, asimétrica, intensiva y extensiva – permiten cubrir todos los tipos de aplicaciones.

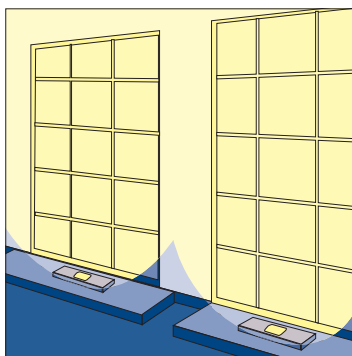
Destaquemos igualmente el reducido tamaño del proyector que convierte su presencia en muy discreta.

Reflector 1659 presenta una distribución fotométrica de tipo “alumbrado público”

Distribución fotométrica simétrica.



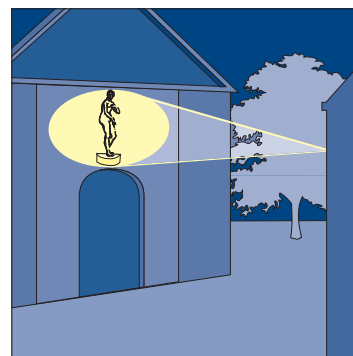
Distribución fotométrica asimétrica rasante.



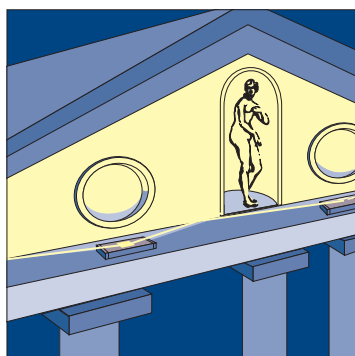
Distribución fotométrica rasante intensiva.



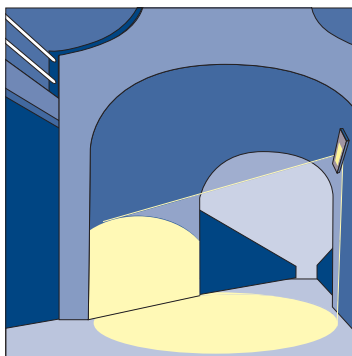
Distribución fotométrica simétrica (lámpara centrada).



Distribución fotométrica asimétrica.



Distribución fotométrica asimétrica (lámpara descentrada).



Distribución fotométrica de concentración intensiva.



OPCIONES

- Puerta de acceso en ambos extremos
- Diferentes tipos de paralúmenes disponibles
- Filtros de color (verde, azul, rojo, amarillo, naranja)
- Protector de vidrio estructurado
- Protector de policarbonato (solamente para algunas configuraciones lámpara/reflector)

LÁMPARAS - REFLECTORES - DIMENSIONES

