

# AF4



## VENTAJAS

- ❑ Proyector hermético (IP 66)
- ❑ Fácil mantenimiento: acceso sin herramientas
- ❑ Concepción robusta y económica
- ❑ Alumbrar lo justo: instalación con protector horizontal para limitar el flujo luminoso hacia arriba.
- ❑ Confort visual: reducción de deslumbramiento
- ❑ Acceso frontal

## DESCRIPCIÓN

Proyector para lámparas de hasta 400 W, formado por un cuerpo de aleación de aluminio inyectado y un protector de vidrio templado. El vidrio está fijado mecánicamente en una ranura de manera que se pueda reemplazar fácilmente.

El cuerpo comprende un reflector de aluminio abrigado y anodizado al igual que la placa de auxiliares eléctricos desmontable.

El vidrio protector se abre moviendo tres palancas de cierre para acceder a la lámpara y a los auxiliares eléctricos. Dos bisagras laterales sujetan la puerta de acceso con el vidrio.

Una junta asegura la hermeticidad del proyector.

Pintura en polvo de poliéster.

## OPCIONES

- Fijaciones especiales
- Rejilla de protección

## CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad:	IP 66 (*)
Resistencia a los impactos:	IK 08 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)
Peso (vacío):	9,6 kg

(\*) según la norma EN 60598

(\*\*) según la norma EN 50102



El proyector AF 4 puede estar equipado con lámparas de hasta 400 W.



El proyector AF 4 ha sido diseñado especialmente para alumbrado de instalaciones deportivas interiores y exteriores.

## FOTOMETRÍA

Distribución fotométrica asimétrica especialmente desarrollada para reducir el deslumbramiento y por consiguiente, asegurar a los jugadores un confort óptimo. En las aplicaciones de alumbrado exterior, la distribución fotométrica del proyector AF 4 instalado horizontalmente, contribuye a la reducción de la contaminación luminosa.

## MANTENIMIENTO

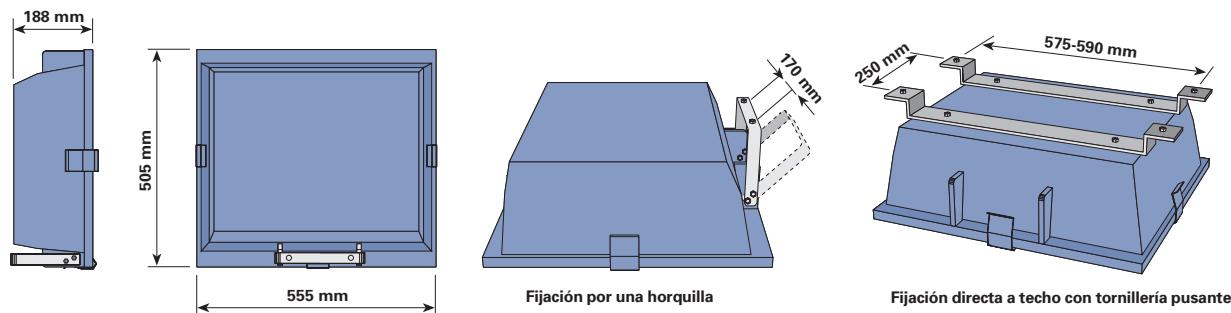


Después de aflojar los tres clips, se accede directamente a los auxiliares tras girar el vidrio protector alrededor de las charnelas.



Los auxiliares eléctricos se montan sobre una placa desmontable.

### DIMENSIONES - FIJACIONES



### LÁMPARAS - REFLECTORES

