



MAS Angular LED

Luminaria antivandálica, diseñada para ser montada en forma de plafón sobre los muros, en los ángulos de la pared y el techo, desarrollada especialmente para la iluminación de alojamientos de reclusión penitenciaria, o en áreas de recreación de las mismas.



Módulo Alta Seguridad Angular LED

Seguridad

Acceso restringido. El acceso al interior del artefacto solo es factible mediante el uso de herramientas especiales provistas con el equipo.

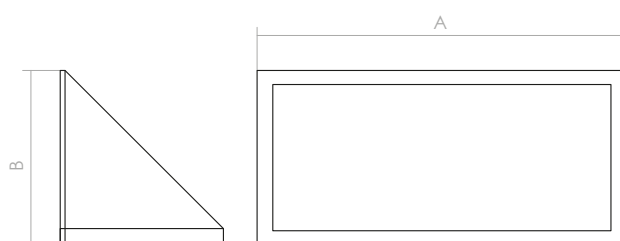
Invulnerabilidad

El frente posee un marco metálico de acero y un vidrio laminado 5+5 (disponible también con vidrio templado 10 mm) capaz de absorber grandes impactos sin sufrir daños y sin generar piezas que impliquen riesgo en caso de una rotura.

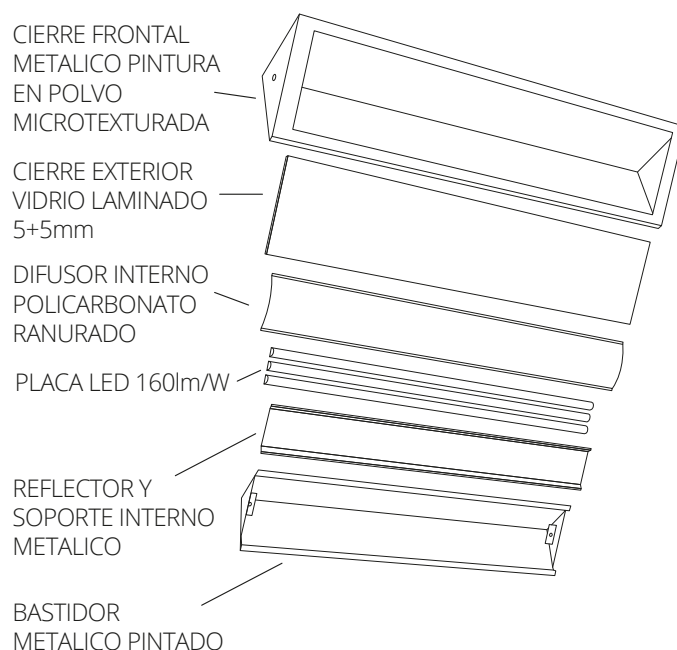
La ausencia de ranuras e intersticios en la cara frontal del equipo simplifica su limpieza y al mismo tiempo evita posibles espacios para ocultar elementos no permitidos. Los iluminantes son totalmente estancos alcanzando la categoría IP65.

Opcionales

- 1- Inclusión de un equipo autónomo auxiliar de iluminación de emergencia (Opcional) permite un nivel mínimo de iluminación aún en situaciones de crisis como podrían ser los cortes de energía. La utilización de equipos autónomos (con batería propia) asegura la continuidad del servicio aun cuando todo el resto de la instalación hubiera fallado, brindando de esta manera el máximo grado de seguridad.
- 2-La luminaria posee dos circuitos independientes para el posible uso en distintos tipos de luminosidad.
- 3-Se presenta en 2 versiones: MAS P2, con 2 placas led de 4400 lúmenes (3000/5000K) y Driver Philips de 30W, MAS P3, con 3 placas led de 6600 lúmenes (3000/5000K) y driver Philips de 40W.



| | A | B | C |
|----------------|-----|-----|----|
| MAS P3 LED 30W | 600 | 260 | 85 |
| MAS P4 LED 40W | 600 | 260 | 85 |



| POTENCIA W | FLUJO lm | °K | CRI | VIDA ÚTIL | lm/W |
|------------|----------|-----------|-----|-----------|------|
| 30 PHILIPS | 4400 | 3000/5000 | 80% | 51000hs | 100 |
| 40 PHILIPS | 6600 | 3000/5000 | 80% | 51000hs | 100 |