SEGUIDOR DE RECLUSORIOS

CAT. BALA

LUMINARIO

Proyector en tecnología LED de excelente eficiencia lumínica.

ACABADOS

En pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en color negro.

*Otro color bajo pedido

TECNOLOGÍA

Tecnología Led hasta 200W con driver progamable con una eficiencia óptica del 94%, con una vida útil de 50,000 hrs.

CUERPO

Fabricado de lámina de acero rolado en frío calibre 20, a un diámetro de 12" con un largo de 50 cm, soldada con soldadura de microalambre de acero, cuenta con vetas para disipación de calor conformadas por perfiles de aluminio extruido soldados con microalambre, cuenta con abrazadera fabricada de solera de acero.

CONJUNTO ÓPTICO

Cuenta con ópticas selladas con empaques de silicón vulcanizado resistentes a altas temperaturas, garantizando la hermeticidad del luminario, con opción a una gran variedad de curvas fotometricas para una iluminación más eficiente.

APLICACIONES

Su principal aplicación es en la segfuridad de los reclusorios.











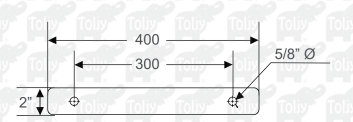
SEGUIDOR DE RECLUSORIOS

CAT. BALA

MONTAJE

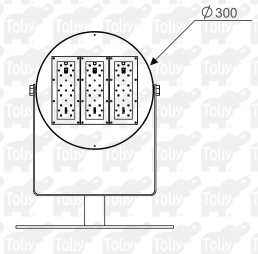
Sistema de sujeción mediante abrazadera que permite girar el proyector hasta 360° para dirigir la luz cuenta con 2 barrenos de 5/8".

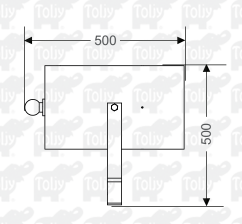
DETALLE DE MONTAJE



GRÁFICOS

*Acotaciones en mm





CARACTERÍSTICAS

Voltaje de operación:

Rango de frecuencia de operación:

Potencia:

Corriente de operación::

Factor de potencia:

Índice de reproducción del color:

Distorsión de armónicos:

Temperatura de color:

Protección contra descarga atmosférica:

Grado de protección de luminario:

Eficacia en luminario:

Flujo luminoso en luminario:

120 - 277 V c.a. (+/- 10%)

50 - 60 Hz

200 W max.

0.72 A / 1.66 A max.

> 0.95

> 80 (%)

< 20%

5000 K

12 kA

IP65

135lm/W

hasta 27,000 lm máx.

GARANTÍA



Contra defectos de fabricación

SIMBOLOGÍA









