

MODELO **F 194**

IP **IP: 66 (Recinto óptico)** 

ENTRADA

- **Fijación:** Brazo de columna de Ø 42 / 60 mm. de diámetro. Con sistema de sujeción basado en prisioneros de acero cadmiado de punta cóncava.

DATOS

- **Techo y Base:** inyección de aluminio de aleación controlada de acuerdo a Normas. Terminados con pintura poliéster en polvo aplicada por electrodeposición y horneada a alta temperatura.
- **Resistente** a los agentes atmosféricos, piedra, granizo y golpes sin deformarse, manteniendo el grado de estanquidad y la planitud de la superficie de contacto, asegurando larga vida útil de los Leds
- **Disipador de calor:** Integrado al techo por conducción directa. Refrigerar convenientemente la base que soporta los LED, asegurando menor temperatura de funcionamiento del sistema aún en zonas extremas.
- **Tulipa:** Vidrio plano templado.
- **LEDs** de alta potencia de funcionamiento confiable de disipación de calor por conducción directa.
- **Uniforme alumbrado**, sin luz dispersa con alto control del deslumbramiento y nula contaminación luminosa preservando el medio ambiente.
- **Protección mecánica** hasta IP66 mantenida a lo largo del tiempo garantizado por la solidez y resistencia del techo de aleación de aluminio fundido.



(*) Para mayor información sobre el producto contactarse con STRAND S.A.

VARIANTES

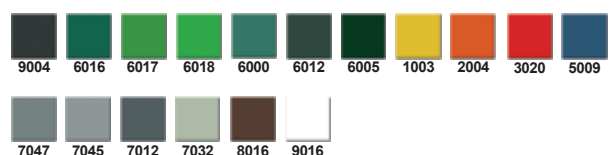
Posibilidad de provisión con zócalo incorporado para fotocontrol o MCL para telegestión.

- Modelo F 194 3B con tres brazos
- Modelo F 194 4B con cuatro brazos.

DIMENSIONES

- ALTURA: 600mm.
- DIAMETRO SUPERIOR: Ø400mm

CARTA DE COLORES



Los colores que usted está viendo dependen de la calidad de su impresora o monitor. Para mejor certeza consulte con una tabla de colores RAL.

APLICACIONES

- Iluminación técnica.
- Alumbrado público y decorativo.
- Aplicaciones comerciales en interior ó exterior.
- Parques, jardines y paseos.