

MODELO

## F 194

IP

**IP:** 66 (Recinto optico) ☀️⚠⚠

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 electrodepositación 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. Refrigera 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 lumínosa 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

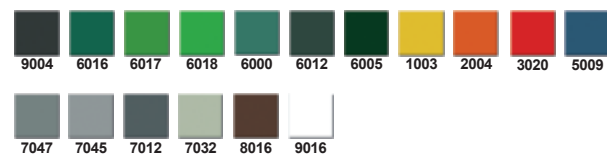
Posibilidad de provisión con zócalo incorporado para fotocontrol o MCL para telegestión.

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

## DIMENSIONES

- ▶ ALTURA: 600mm.
- ▶ DIÁMETRO 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.