

Línea DJK

Con Inyección de Aluminio en el cono-soporte, embelleciendo su acabado y facilitando su instalación y mantenimiento gracias al menor peso. Su eficiente fotometría, se logra gracias a su sistema óptico conformado por un reflector interno y un difusor en metacrilato prismático. Ideal para la iluminación de accesos vehiculares, paseos peatonales, plazas y parques, áreas residenciales y comerciales, zonas verdes, centros recreativos, clubes campestres, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cubierta Reflectora: En aluminio de alta pureza, con acabado exterior en pintura poliésterica aplicada electrostáticamente.

Cono de Acoplamiento: En inyección de aluminio de alta presión (DJK y DJK-N) y en fundición de aluminio por gravedad (DJK - 1) con acabado en pintura poliésterica aplicada electrostáticamente. Alberga los elementos eléctricos.

Color: Color estándar DJK y DJK - N azul y DJK - 1 negro, para otros colores consultar con la fábrica.

Difusor: En metacrilato prismático antideslumbrante (DJK y DJK - 1) y vidrio templado de alta transparencia, resistente a choques térmicos y mecánicos.

Tornillería: en acero inoxidable.

Montaje: Estándar en poste metálico de 3m x 1 1/2" de diámetro con base de 20x20cm para instalación sobre pedestal de concreto. Como sugerencia mostramos 4 tipos de montaje con brazos y postes decorativos de 1 1/2" a 2" de diámetro (ver gráficos).



DJK



DJK - N



DJK - 1

DJK

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Sodo: | 70 W, 100 W y 150 W |
| Mercurio: | 80 W, 125 W y 175 W |
| Meta Halide: | ED17 - E27 70 W, 100 W, 150 W y 175 W (E-40) |
| Diámetro en mm: | 490 |
| Alto en mm: | 530 |
| Peso aproximado mínimo y máximo en Kg: | 5 - 6 |
| Altura de montaje recomendada en m: | 3 - 6 |
| Índice de protección del conjunto óptico: | 54 |
| Índice de protección del conjunto eléctrico: | 54 |

Normas:

NTC2230 - IEC60598 - Reglamento Técnico de Iluminación RETILAP

DJK - N

| |
|----------------------------------------------|
| 70 W, 100 W y 150 W |
| 80 W, 125 W y 175 W |
| ED17 - E27 70 W, 100 W, 150 W y 175 W (E-40) |
| 490 |
| 540 |
| 5 - 6 |
| 3 - 6 |
| 54 |
| 44 |

DJK - 1

| |
|----------------------------------------------|
| 70 W, 100 W y 150 W |
| 80 W, 125 W y 175 W |
| ED17 - E27 70 W, 100 W, 150 W y 175 W (E-40) |
| 490 |
| 750 |
| 5 - 6 |
| 3 - 6 |
| 54 |
| 54 |