
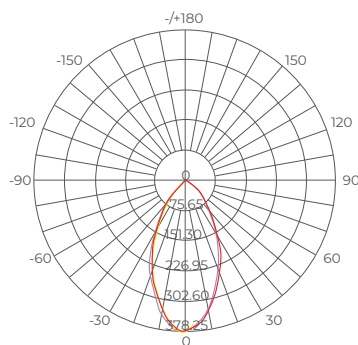


DESCRIPCIÓN PRODUCTO
DICROICA BORA


Fabricada en aluminio con revestimiento termoplástico y óptica en PC con ángulo de 60° que proporciona una luz puntual. Aplicación para uso doméstico y comercial. Se recomienda su instalación junto con un aro embellecedor de la línea BUEMY o BUREY.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Referencia | DS618 | DS619 | DS620 | DS022  |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Potencia | 7 W | 7 W | 7 W | 7 W |
| Flujo Luminoso | 600 lm | 625 lm | 630 lm | 520 lm |
| CCT | 3000 K | 4000 K | 5000 K | 3000 K |
| Conexión | GU10 | GU10 | GU10 | GU10 |
| LED | EPISTAR SMD 2835 | EPISTAR SMD 2835 | EPISTAR SMD 2835 | EPISTAR SMD 2835 |
| Vida Útil | 30000 h | 30000 h | 30000 h | 30000 h |
| Nº Encendidos | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 |
| CRI | >80 Ra | >80 Ra | >80 Ra | >80 Ra |
| Ángulos | 60° | 60° | 60° | 60° |
| Frecuencia | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Tensión | AC200-240 V | AC200-240 V | AC200-240 V | AC200-240 V |
| PF | >0,56 | >0,56 | >0,56 | >0,56 |
| Grado IP | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Temperatura de Trabajo | -20°C +40°C | -20°C +40°C | -20°C +40°C | -20°C +40°C |
| Material | ALUMINIO | ALUMINIO | ALUMINIO | ALUMINIO |
| Color | BLANCO | BLANCO | BLANCO | BLANCO |
| Dimensiones (WxH)mm | Ø50X54 | Ø50X54 | Ø50X54 | Ø50X54 |
| Peso | 0,04 Kg | 0,04 Kg | 0,04 Kg | 0,04 Kg |
| Package | 100 Ud. | 100 Ud. | 100 Ud. | 100 Ud. |

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ

DIBUJO TÉCNICO
