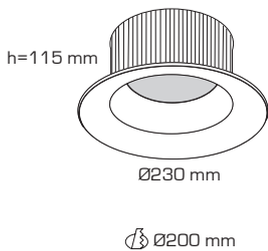


downlight curve

ficha técnica



ref. 5550065



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Nombre | downlight curve |
| Referencia | 5550065 |
| Materiales | Aluminio |
| Difusor | Cristal |
| Potencia | 25W |
| Temperatura de color | 6400K |
| Flujo luminoso | 2480lm |
| Dimmable | No |
| Ángulo de apertura | 60° |
| Ángulo de inclinación | - |
| IP | 20 |
| IK | - |
| F.P | - |
| UGR | - |
| IRC | - |
| Chip | EPISTAR SMD |
| Driver | i-TEC series |
| Vida media (duración) | 30.000 ~ 50.000h |
| Clase energética | A |
| Aislamiento eléctrico | - |
| Colores | Blanco |
| Medida exterior | Ø230mm x 115mm |
| Protección contra Sobretensiones | - |
| Tª (ambiente/trabajo) | -20°C ~ 40°C |
| Input | AC100 ~ 240V |
| Output | DC23 ~ 43V 670mA |
| Frecuencia | 50 / 60Hz |
| Peso | 1.05kg |
| Certificados | CE |
| Garantía | 2 años |