

**Referencia / Reference****XDIM-07120****Descripción / Description**

Lámpara LED

**Modelo / Model**

DICROICA 7W REG

**Marca / Mark**

iglux

**Característica Producto / Product Data Sheet****Material / Material**

Policarbonato / Polycarbonate

**Material Óptico**

PC

**Material Fijación**

Aluminio

**Color / Colour**

Blanco / White

**Difusor / Diffuser**

Policarbonato / Polycarbonate

**Medidas / Measurements**

56x50 (mm)

**Ángulo de apertura / Beam angle**

110°

**Protección IP / Protection IP**

IP-20

**Potencia / Power**

7 W

**Conector / Connector**

GU10

**Clase aislamiento eléctrico /****Clase II / Class II****IEC protection class****Temperatura de funcionamiento /****-15°C ; +50°C****Air temperature for operation****Vida útil / Life Span**

30000 (h)

**Encendidos / Turn's on**

100000

**Clasificación / Rating**

A++

**Certificados / Certifications**

CE - RoSH

**Garantía / Warranty**

3 años / 3 years

**Información Lumínica / Light Info**

|   |                           |               |                  |             |
|---|---------------------------|---------------|------------------|-------------|
| Tipo de CHIP / Led Brand                | LED EPISTAR SMD 2835      |               |                  |             |
| Color de la luz / Color of light        | Súper Cálido / Super Warm | Cálido / Warm | Neutro / Neutral | Frío / Cold |
| Temperatura de color / CCT              | 2700K                     | 3000K         | 4000K            | 6000K       |
| Lúmenes / Lumens (lm)                   | 580                       | 600           | 630              | 650         |
| Eficiencia / Luminous efficiency (lm/W) | 82                        | 85            | 90               | 92          |
| CRI                                     | >80                       |               |                  |             |

**Características Driver / Driver data Sheet**

|  |             |
|--|-------------|
| Tensión de funcionamiento / Operating voltage  | 180-250     |
| Tensión nominal / Rated input voltage          | 210 – 240 V |
| Frecuencia / Frequency                         | 50 – 60 Hz  |
| Factor de potencia / Power factor              | >0,5        |
| Salida voltaje / Output voltage                | DC - V      |
| Intensidad de funcionamiento / Working current | -           |
| Regulable / Dimmable                           | Si          |