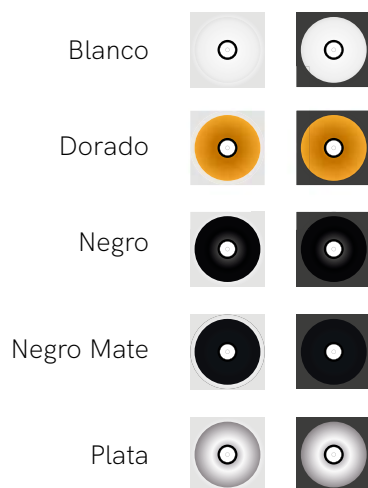
**Referencia de acabados:**

Combinaciones de reflectores

**DARKLIGHT DIRIGIBLE CUADRADO TL-3011**

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción del producto

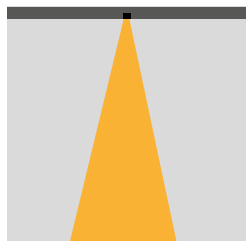
Luminaria LED DARKLIGHT DIRIGIBLE antirreflejante cuadrado para empotrar en techo de alta potencia con disipador de calor

Características:**Potencia:** 12 W**Flujo real:** 700 lm**Eficacia de la luminaria:****Uso:** Interior**Tipo de lámpara:** BRIDGELUX COB V-10**Tensión:** 100 - 277 V~**Tensión TRIAC:** 90 - 130 V~**IP:** 20**Montaje:** Empotrar en techo**IRC:** ≥ 90 **UGR:** <19**Medidas:** Ø86×70 mm**Medidas de corte:** Ø77 mm**Peso:** 0.24 Kg**Temperatura de color:** 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K**Protocolo de atenuación:** TRIAC / 0-10V / DALI**Driver:** Incluido (remoto)**Material:** Aluminio**Horas vida:** 30 000 h**Tipo de aislamiento:** Clase II**Armónicas:****Factor de potencia:** >0.9**Temperatura de operación:** 0° C a +65° C**Frecuencia:** 50/60 Hz**Corriente:** 0.12 - 0.04 A**Ángulo de apertura:** 24° / 40°**Acabado:** Blanco / Negro**Reflector:** Blanco / Dorado / Negro / Negro Mate / Plata**Certificaciones:** NOM**Observaciones:**

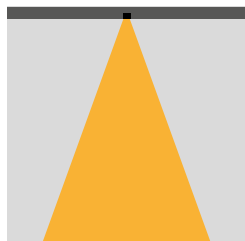
Datos técnicos:

| POTENCIA | TENSIÓN | TEMPERATURA DE COLOR | LUMENS | IRC |
|----------|--------------|----------------------|--------|-----|
| 12 W | 100 - 277 V~ | 2 700 K | 700 lm | >90 |
| | | 3 000 K | 700 lm | >90 |
| | | 4 000 K | 700 lm | >90 |

Ángulos de Apertura:



24°



40°

IES:

Formación de código

• Limpiar código

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------|--------------------|-----|-----------|---------|
| • <i>Limpiar código</i> | ACABADO EXTERNO | REFLECTOR | TEMPERATURA DE COLOR | | ÁNGULO DE APERTURA | | ATENUABLE | |
| TL-3011.DIRC | | | | | | | | |
| | B BLANCO | B BLANCO | 27 | 2 700 K | 24 | 24° | D | TRIAC |
| | N NEGRO | D DORADO | 30 | 3 000 K | 40 | 40° | 0-10V | 0-10 V~ |
| | | N NEGRO | 40 | 4 000 K | | | DALI | DALI |
| | | NM NEGRO MATE | | | | | | |
| | | P PLATA | | | | | | |