

# TUBE M DOWNLIGHT

LED 15W / 25W / 30W **85 lm/W**



## Características mecánicas Mechanical specifications



**Material del cuerpo:** aluminio

**Housing material:** aluminium

**Tamaño:** 3 tamaños según potencias

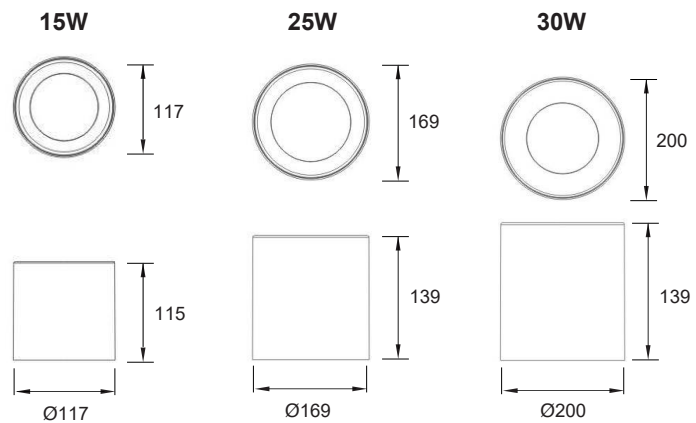
**Size:** 3 sizes according to power

**Color:** blanca, negro, plata

**Color:** white, black, silver

Pintura en polvo resistente a ácidos y oxidación.

Powder painting, acid and oxidation resistance.



Superficie  
Surface



Colgante  
Pendant

## Características ópticas Optical specifications

**LED:** CREE CXB Series

**LED:** CREE CXB Series

**Potencias:** 15W / 25W / 30W  
**Power**

**Flujo luminoso:** 1300 / 2100 / 2600 lm  
**Luminous flux**

**Eficacia:** 85 lm/W  
**Efficacy**

**IRC (CRI):** >80 / >90

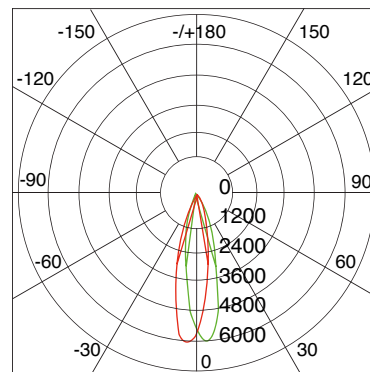
**Temperatura de color:** 3000K - 6000K  
**Color temperature**

**Ángulo de apertura:** 24° / 50°  
**Beam angle**

**Temperatura de trabajo:** -40°C +50°C  
**Work temperature**

**Vida útil:** L80 B20 50.000 h  
**Lifespan**

15W 24°



UNIT: cd

— c0 / 180 25.9

— c90 / 270 25.4

AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 23.4

## Características eléctricas Electrical specifications

**Driver:** Integrado

**Driver:** Integrated

**Voltaje de entrada:** 220-240V AC  
**Input voltage**

**Frecuencia:** 50/60Hz  
**Frequency**

**Factor de potencia:** >0.9  
**Power factor**

**Dimmable:** Opcional. DALI  
**Dimmable:** Optional. DALI