

# SENNA WW DOWNLIGHT

LED 10W / 20W / 30W

85 lm/W



## Características mecánicas Mechanical specifications



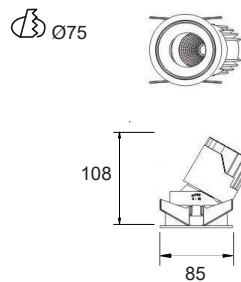
**Material del cuerpo:** aluminio  
**Housing material:** aluminium

**Color:** Blanco, negro, plata  
**Color:** White, black, plate

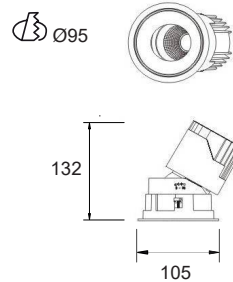
**Tamaño:** 3 tamaños según potencias  
**Size:** 3 sizes according to powers

**Basculación:** 30°  
**Tilting**

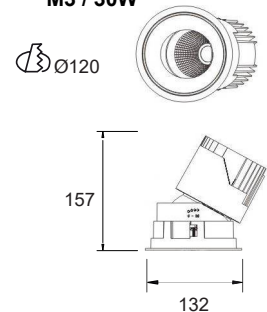
**M1 / 10W**



**M2 / 20W**



**M3 / 30W**



## Características ópticas Optical specifications

**LED:** CREE / Citizen

**LED:** CREE / Citizen

**Potencias:** 10W / 20W / 30W  
**Power**

**Flujo luminoso:** de 850 lm a 2550 lm  
**Luminous flux:** from 850 lm to 2550 lm

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

**IRC (CRI):** >80 / >95

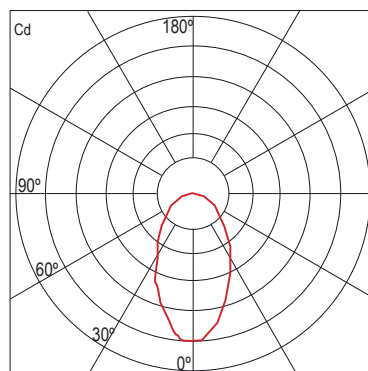
**Temperatura de color:** 2700K - 6500K  
**Color temperature**

**Ángulo de apertura:** 12° / 24° / 40°  
**Beam angle**

**Temperatura de trabajo:** -20°C +50°C  
**Work temperature**

**Vida útil:** L70 B20 50.000 h  
**Lifespan**

30W / 5300-6500K



Distribución Polar Candelas / Polar distribution  
C0-180

## Características eléctricas Electrical specifications

**Driver:** externo INCLUIDO

**Driver:** external INCLUDED

**Voltaje de entrada:** 200-240V AC  
**Input voltage**

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

**Factor de potencia:** 0.95  
**Power factor**

**DIMMER:** opcional  
**DIMMER:** optional

**Kit de emergencia:** opcional 2h / 3h  
**Emergency Kit:** optional 2h / 3h