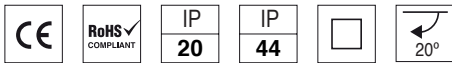


# NOWA DOWNLIGHT

LED 10W a 30W **120 lm/W**



## Características mecánicas Mechanical specifications



**Material del cuerpo:** aluminio fundido

**Housing material:** cast aluminum

**Material del difusor:** vidrio transparente

**Diffuser material:** transparent glass

**Tamaño:** 4 tamaños según potencias

**Size:** 4 sizes according to powers

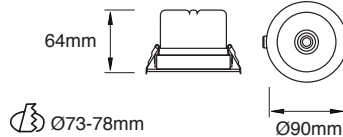
**Basculación:** 20°

**Tilting**

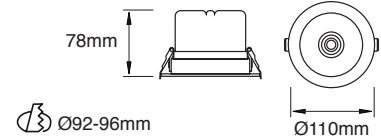
**IP20 / Opcional IP44**

**IP20 / Optional IP44**

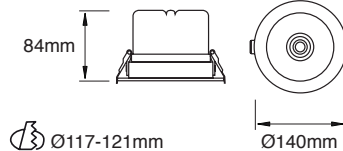
### M1 / 10W



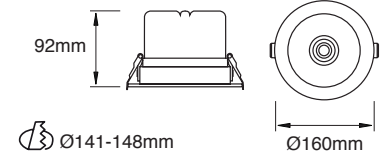
### M2 / 15W



### M3 / 20W



### M4 / 30W



## Características ópticas Optical specifications

**LED:** COB / Opcional chip COB **85 lm/W**

**LED:** COB / Optional COB 85 lm/W chip

**Potencias:** 10W / 15W / 20W / 30W

**Power**

**Flujo luminoso:** de 1200 lm a 3600 lm

**Luminous flux:** from 1200 lm to 3600 lm

**Eficacia:** 120 lm/W

**Efficacy**

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

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

**Color temperature**

**Ángulo de apertura:** 15° / 24° / 38° / 60°

**Beam angle**

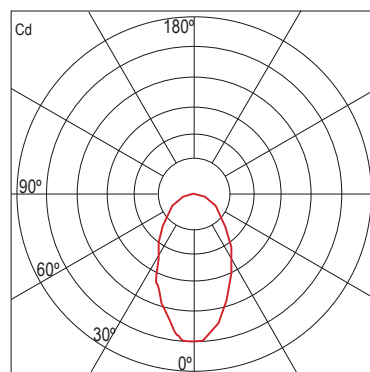
**Temperatura de trabajo:** -20°C +50°C

**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

**Frecuency**

**Factor de potencia:** 0.95

**Power factor**

**DIMMER:** opcional

**DIMMER:** optional

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

**Emergency Kit:** optional 2h / 3h