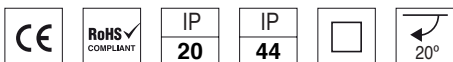


NOWA DOWNLIGHT

LED 7W a 25W **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

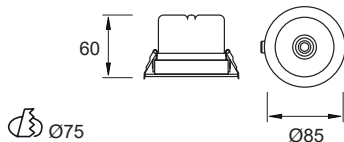
Basculación: 20°

Tilting

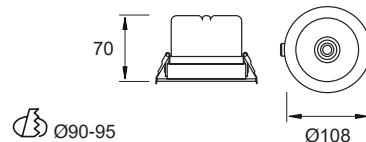
IP20 / Opcional IP44

IP20 / Optional IP44

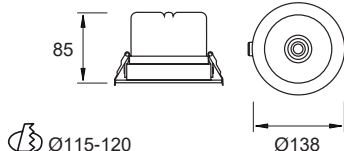
M1 / 7W-10W



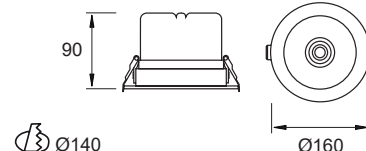
M2 / 12W-15W



M3 / 20W



M4 / 25W



Características ópticas Optical specifications

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

LED: COB / Optional COB 85 lm/W chip

Potencias: 7W / 10W / 12W / 15W / 20W / 25W
Power

Flujo luminoso: de 840 lm a 3000 lm
Luminous flux: from 840 lm to 3000 lm

Eficacia: 120 lm/W
Efficacy

IRC (CRI): >80 / >90

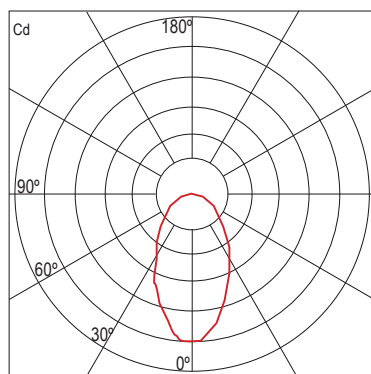
Temperatura de color: 2700K - 6500K
Color temperature

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