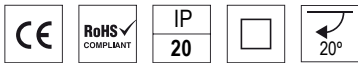


RECESS LITE DOWNLIGHT

LED 7W a 75W **120 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



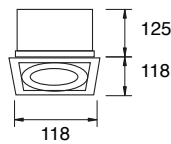
Material del cuerpo: aluminio fundido
Housing material: cast aluminum

Material del difusor: vidrio transparente
Diffuser material: transparent glass

Acabado: pintado en color blanco
Finish: painted in white

Tamaño: 9 tamaños según potencias
Size: 9 sizes according to powers

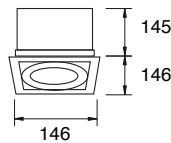
M1 / 7W



M1 x 2 (2x7W / 221mm)
M1 x 3 (3x7W / 308mm)

x 1 - 108x108 mm
x 2 - 210x105 mm
x 3 - 295x105 mm

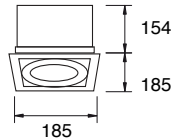
M2 / 15W



M1 x 2 (2x15W / 280mm)
M1 x 3 (3x15W / 360mm)

x 1 - 135x135 mm
x 2 - 270x135 mm
x 3 - 345x135 mm

M3 / 25W



M1 x 2 (2x25W / 350mm)
M1 x 3 (3x25W / 500mm)

x 1 - 170x170 mm
x 2 - 335x170 mm
x 3 - 485x170 mm



Características ópticas Optical specifications

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

LED: COB (Optional COB 85 lm/W chip)

Potencias: 7W / 2x7W / 3x7W / 15W /
2x15W / 3x15W / 25W / 2x25W / 3x25W
Power

Flujo luminoso: de 840 lm a 9000 lm
Luminous flux: from 840 lm to 9000 lm

Eficacia: 120 lm/W
Efficacy

IRC (CRI): >80 / >90

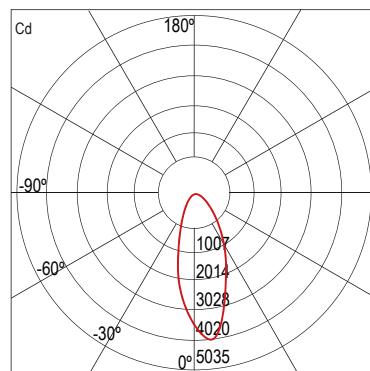
Temperatura de color: 2700K - 6500K
Color temperature

Ángulo de apertura: 24°
Beam angle

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

Vida útil: L70 B20 50.000 h
Lifespan

25W / 6000K / 24°



Distribución Polar Candelas / Polar distribution
— C0-180

Características eléctricas Electrical specifications

Driver: Integrado

Driver: Integrated

Voltaje de entrada: 200-240V AC
Input voltage

Frecuencia: 50/60 Hz
Frecuency

Factor de potencia: 0.90
Power factor

DIMMER: opcional
DIMMER: optional

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