

ECO CYLINDER INDOOR

LED 40W **124 lm/W**



Características mecánicas
Mechanical specifications



Material del cuerpo: policloruro de vinilo.
Remate aro superior en goma negra o cromo
Housing material: polyvinylchloride. Top ring in black rubber or chrome

Material de suspensión: cable de acero de 4m incluido

Material of suspension: 4m steel cable included

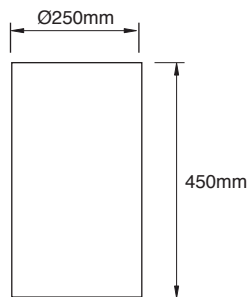
Material del difusor: aluminio
Diffuser material: aluminum

Acabado: disponible en diferentes colores por encargo

Finish: Available in different colors on request

Tamaño: Ø250 x H450 mm
Size

M1 / 40W



Características ópticas
Optical specifications

LED: Epistar y Cree LED

Potencias: 40W
Power

Flujo luminoso: 4960 lm
Luminous flux

Eficacia: 124 lm/W
Efficacy

IRC (CRI): >80

Temperatura de color: 2700K - 6500K
Color temperature

Ángulo de apertura: 120°
Beam angle

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

Vida útil: L70 B10 para 30.000 h a 25°C
Lifespan

Características eléctricas
Electrical specifications

Driver: integrado
Driver: integrated

Voltaje de entrada: 90-240V AC
Input voltage

Frecuencia: 50/60 Hz
Frecuency

Factor de potencia: 0.98
Power factor

