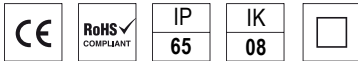


FLUORNET SLIM

LED 15W / 20W / 30W / 40W **130 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



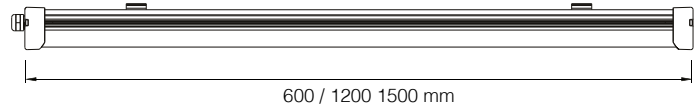
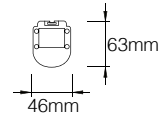
Material del cuerpo: aluminio
Housing material: aluminium

Material del difusor: policarbonato opal
Diffuser material: Opal polycarbonate

Material de los clips: acero inoxidable
Clip material: stainless steel

Protección: IP65, IK08
Protection

Tamaño: 63 x 600 x 46 mm (15W)
Size 63 x 1200 x 46 mm (20W)
63 x 1500 x 46 mm (30/40W)



Características ópticas Optical specifications

LED: SMD 2835
LED PREMIUM (OPTIONAL)

Potencias: 15W / 20W / 30W / 40W
Power

Nº LEDs: 48pcs (15W), 96pcs (20W),
120pcs (30W/40W)

Flujo luminoso: 1950 lm (15W), 2600 lm
(20W), 3900 lm (30W), 5200 lm (40W)
Luminous flux

Eficacia: 130 lm/W
Efficacy

IRC (CRI): >80

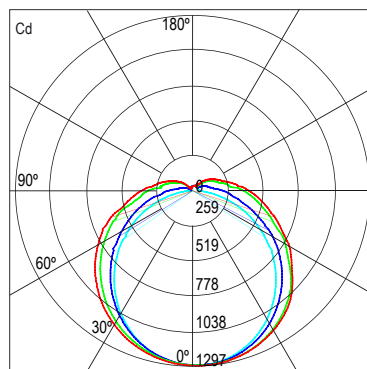
Temperatura de color: 3000K - 6000K
Color temperature

Ángulo de apertura: 120°
Beam angle

Temperatura de trabajo: -40°C +45°C
Work temperature

Vida útil: L80 B10 / 50.000 h / 25°C
L90 B10 / 105.000 h / 25°C (LED PREMIUM)
Lifespan

40W



Distribución Polar Candelas / UNIT: cd

— C0/180 , 111.6° — C60/240 , 136.9°
— C30/210 , 120.6° — C90/270 , 143.8°
ÁNGULO PROMEDIO DEL HAZ (50%): 128.2 DEG.

Características eléctricas Electrical specifications

Driver: Integrado
Driver: Integrated

Voltaje de entrada: 200-240V AC
Input voltage

Frecuencia: 50/60 Hz
Frecuency

Factor de potencia: 0.9
Power factor

Dimable: 1-10V, DALI , opcional
Dimmable: 1-10V, DALI, optional

Sensor de movimiento: opcional
Motion sensor: optional

Kit de emergencia: opcional
Emergency kit: optional

Kit de suspensión: opcional
Suspension kit: optional