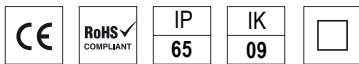


FLUORNET MAX

LED 20W / 25W / 40W / 50W **150 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



Material del cuerpo: aluminio anodizado
Housing material: anodised aluminium

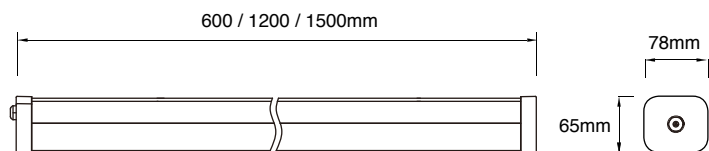
Material del difusor: policarbonato opal
Diffuser material: opal polycarbonate

Material tapas: PVC blanco
End caps material: white PVC

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

Protección: IP65, IK09
Protection

Tamaño: 78 x 600 x 65 mm (20W)
Size 78 x 1200 x 65 mm (25W)
78 x 1200 x 65 mm (40W)
78 x 1500 x 65 mm (50W)



Características ópticas Optical specifications

LED: SMD 2835
LED PREMIUM (OPTIONAL)

Potencias: 20W, 25W, 40W, 50W
Power

Flujo luminoso: 3000 lm (20W)
3750 lm (25W), 6000 lm (40W),
7500 lm (50W)
Luminous flux

Eficacia: 150 lm/W
Efficacy

IRC (CRI): >80

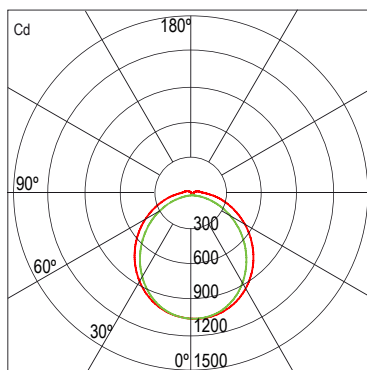
Temperatura de color: 3000K - 6000K
Color temperature

Ángulo de apertura: 120°
Beam angle

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

Vida útil: L80 B10 / 50.000 h / 25°C
L90 B10 / 100.000 h / 25°C (LED PREMIUM)
Lifespan

24W / 102°



Photometric curve
— CO/180 — C90/270

Características eléctricas Electrical specifications

Driver: Integrado
Driver: Integrated

Voltaje de entrada: 200-240V AC
Input voltage

Frecuencia: 50/60 Hz
Frecuency

Factor de potencia: 0.7
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