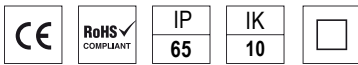


LINEAR HIGH Bay

LED 80W a 200W **140 / 160 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



Material del cuerpo: aluminio
Housing material: aluminium

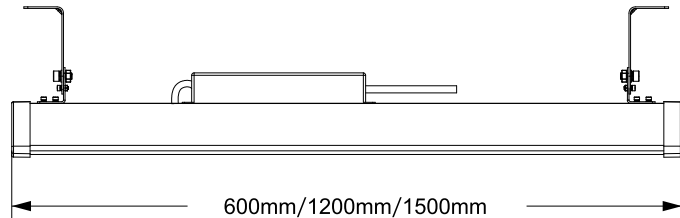
Material del difusor: policarbonato opal
Diffuser material: Opal polycarbonate

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

Protección: IP65, IK10
Protection

Tamaño: 175 x 600 x 75 mm (80W)
Size 175 x 1200 x 67 mm (150W)
175 x 1500 x 67 mm (200W)

Instalación: Superficie / Suspendido
Installation: Surface / Suspension



Características ópticas Optical specifications

LED: SMD 2835
LED PREMIUM (OPTIONAL)

Potencias: 80W / 150W / 200W
Power

Flujo luminoso: de 11200 lm a 32000 lm
Luminous flux: from 11200 lm to 32000 lm

Eficacia: 140 / 160 lm/W
Efficacy

IRC (CRI): >80

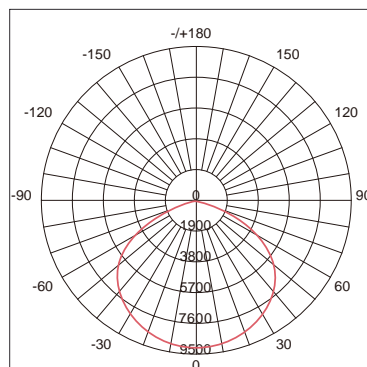
Temperatura de color: 3000K - 6000K
Color temperature

Ángulo de apertura: 120°
Beam angle

Temperatura de trabajo: -20°C +45°C
Work temperature

Vida útil: L70 / 54.000 h / 45°C
L90 B10 / 105.000 h / 25°C (LED PREMIUM)
Lifespan

80W



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 100-277V AC

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