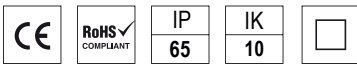


LINEAR HIGH Bay UGR

LED 150W a 200W **130 / 150 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



Material del cuerpo: aluminio
Housing material: aluminium

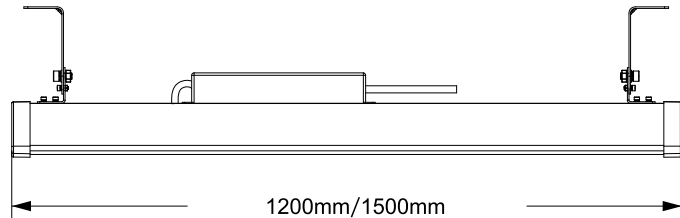
Material del difusor: policarbonato opal
Diffuser material: Opal polycarbonate

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

Protección: IP65, IK10
Protection

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

Instalación: Superficie / Suspendido
Installation: Surface / Suspension



Características ópticas Optical specifications

LED: SMD 2835
LED PREMIUM (OPTIONAL)

Potencias: 150W / 200W
Power

Flujo luminoso: de 19500 lm a 30000 lm
Luminous flux: from 19500 lm to 30000 lm

Eficacia: 130 / 150 lm/W
Efficacy

IRC (CRI): >80

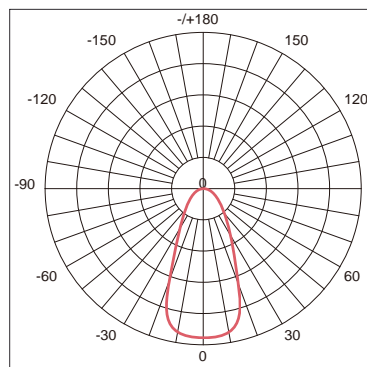
Temperatura de color: 3000K - 6000K
Color temperature

Ángulo de apertura: 40° / 60° / 90°
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

150W - 40°



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