

INDUSTRIAL LIGHT INDOOR

LED 75W a 200W **160 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



Material del cuerpo: aluminio

Housing material: aluminum

Material del difusor: policarbonato y aluminio

Diffuser material: polycarbonate and aluminum

Acabado: gris

Finish: grey

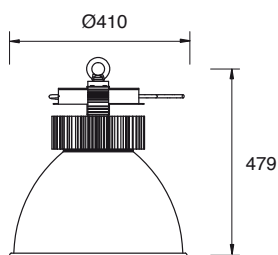
Tamaño: 3 tamaños según potencias

Size: 3 sizes according to powers

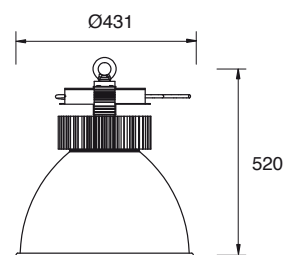
Basculación: NO

Tilting

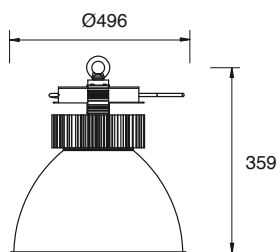
M 1 / 75-95-135-160W / 71°



M 3 / 200W / 71°



M 2 / 75-95-135-160-200W / 120°



Características ópticas Optical specifications

LED: SMD 2835

LED PREMIUM (OPTIONAL)

Potencias: 75W / 95W / 135W / 160W / 200W

Power

Flujo luminoso: de 11400 lm a 33600 lm

Luminous flux: from 11400 lm to 33600 lm

Eficacia: 160 lm/W

Efficacy

IRC (CRI): >80

Temperatura de color: 2700K - 6500K

Color temperature

Ángulo de apertura: 71° / 120°

Beam angle

Temperatura de trabajo: -20°C +50°C

Work temperature

Vida útil: L70 B10 / 50.000 h / 25°C

L90 B10 / 100.000 h / 25°C (LED PREMIUM)

Lifespan

Características eléctricas Electrical specifications

Driver: integrado

Driver: integrated

Voltaje de entrada: 100-240V AC

Input voltage

Frecuencia: 50/60 Hz

Frecuency

Factor de potencia: 0.95

Power factor

Sensor de movimiento: opcional

Motion sensor: optional

M1 / 75W / 71° - Curva ISOlux.

