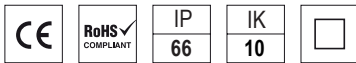


# HIGH TECH INDOOR

LED 100W a 200W **140-180 lm/W**



## Características mecánicas Mechanical specifications



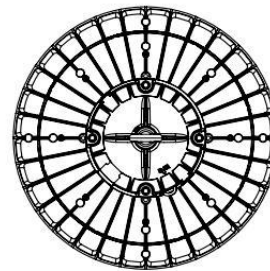
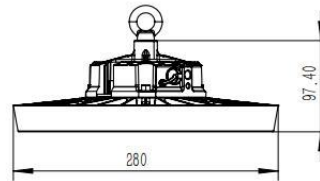
**Material del cuerpo:** aluminio  
**Housing material:** aluminum

**Material del difusor:** aluminio  
**Diffuser material:** aluminum

**Acabado:** negro  
**Finish:** black

**Tamaño:** 1 tamaño según potencias  
**Size:** 1 size according to powers

**Basculación:** NO  
**Tilting**



## Características ópticas Optical specifications

**LED:** SMD 3030  
LED PREMIUM (OPTIONAL)

**Potencias:** 100W / 150W / 200W  
**Power**

**Flujo luminoso:** de 18000 lm a 36000 lm  
**Luminous flux:** from 18000 lm to 36000 lm

**Eficacia:** 180 lm/W  
**Efficacy**

**IRC (CRI):** >80

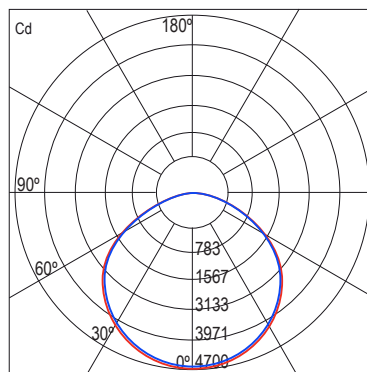
**Temperatura de color:** 2700K - 6500K  
**Color temperature**

**Ángulo de apertura:** 90° / 120°  
**Beam angle**

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

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

**100W / 120°**



Photometric curve  
— CO-C180

## Características eléctricas Electrical specifications

**Driver:** Integrado  
**Driver:** Integrated

**Voltaje de entrada:** 90-305V AC \*  
**Input voltage**

**Frecuencia:** 50/60 Hz  
**Frecuency**

**Factor de potencia:** (FdP): >0.95  
**Power factor**

**Driver:** Lifud  
**Driver:** Lifud

**Sensor de movimiento:** opcional  
**Motion sensor:** optional