

Características Mecánicas:

Material de carcasa: Aleación de aluminio fundido a presión
 Recubrimiento: Recubrimiento en polvo color negro
 Lente: Lente de policarbonato de alta calidad
 Sellado: A prueba de polvo y Agua
 Protección: IP65
 Aplicaciones
 Bodegas, Líneas de Producción, Fábricas
 Especificaciones de entorno
 Temperatura de trabajo: -30°C a 55°C
 Humedad máxima de trabajo: 10-90
 Temperatura de almacenaje: -10°C a 85°C
 Sellado: A prueba de polvo y Agua
 Protección: IP65, IK09

Características Generales:

Tipo de chip: Luxeon Philips SMD LED 3030 2d
 Eficiencia luminosa: 170 lumen/watt
 Vida Útil: 100 000 h
 Voltaje de entrada: AC85-265VAC (277VAC opcional)
 Radiaciones: Libre de UV, IR
 Factor de potencia: > 0.95
 Frecuencia: 47-63 Hz
 CRI: >80
 Potencias Disponibles: 60W, 80W, 100W, 150W, 200W, 250W

Ángulos de iluminación disponibles: 60° , 90° y 120°

Garantías y Certificaciones

Garantías de luminarias: 5 años
 Certificaciones: ROHS, CE, IP65, IK09

DIMENSION	60W-80W-100W	150W	200W
LARGO (Cm)	30	35	40
ANCHO (Cm)	30	35	40
ALTO (Cm)	15	15	15

HIGHBAY UFO DATASHEET La Highbay tipo UFO, adopta el nuevo chip Philips Class P 30302D y el high-grade led driver, que asegura un poderoso y largo servicio de la luminaria. Lentes de policarbonato personalizables en ángulo, 60° , 90° y 120° reduce el encandilamiento efectivamente. Dos formas de driver opcionales, Round Driver y Driver exterior Meanwell (en caso de requerir voltajes 90 – 305 VAC. Los racks de ángulos ajustables (Stand) pueden ser añadidos bajo solicitud especial del cliente para diferentes condiciones de montaje, colgado o también en pared o soporte con ángulos ajustables.

