



Referencia	Vatios (W)	Temperatura (K)	LUMEN (lm)	Peso Neto (kg)	Dimensiones			IP / IK	Voltaje	CRI	Eficacia lm/W	Equivalencia MH/W
					Largo (CM)	Ancho (CM)	Alto (CM)					
HB 100	100	3000- 5700	12,000	2.9	24.8	24.8	18.2	IP65 / IK08	100V - 277V	70	160 - 170	350
HB 150	150	3000- 5700	18,000	4.6	31.9	31.9	18.3	IP65 / IK08	100V - 277V	70	160 - 170	450
HB 200	200	3000- 5700	24,000	6.2	40	40	20.2	IP65 / IK08	100V - 277V	70	160 - 170	600
HB 240	240	3000- 5700	28,800	6.2	40	40	20.2	IP65 / IK08	100V - 277V	70	160 - 170	850

Sistema óptico:

- Lentes de precisión hechos de policarbonato Mitsubishi de máxima intensidad lumínica
- Diseñado para proveer la correcta cantidad de luz según grados requeridos (60°-120°)
- Suministra confort lumínico: reduce deslumbramiento; un baño de luz más puntual, uniforme y más apropiado haz de luz.

Construcción:

- Diseñado para aplicación comercial e industrial, temperaturas adaptables, mejor brillo y mayor cantidad de horas de encendido.
- La estructura eléctrica está térmicamente aislada de los componentes del driver.
- Recubrimiento en pintura resistente a los rayos UV y corrosión.

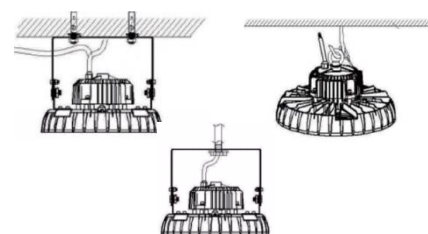
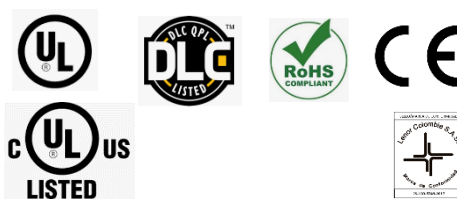
Montaje:

- Para ajustarse a cualquier tipo de estructura y simplificar la instalación.
- Adaptabilidad a los requerimientos adicionales.
- Compatible con áreas de alta humedad.
- Tres tipos de montaje: Cadena; Fijo a pared o techo; y con tubo.

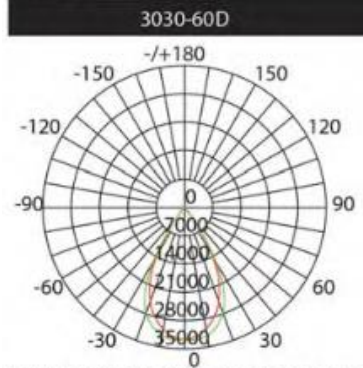
Electricidad:

- Cantidad de horas: 50.000+
- Máximo rendimiento de 170lm/W
- Dimmerizable: 1-10V estándar
- Opcional CRI/IRC 80

Certificados obtenidos:

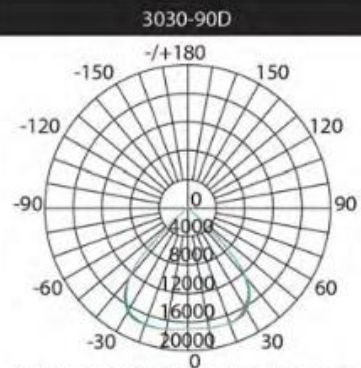


PHOTOMETRY



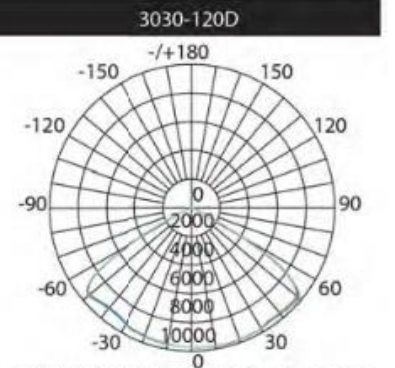
AVERAGE BEAM ANGLE(50%):57.8 DEG
UNIT:cd

— C90/270 29.5,29.5 — C0/180 28.2,28.2



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):88.3 DEG
UNIT:cd

— C0/180,88.5deg — C60/240,88.2deg
— C30/210,88.3deg — C90/270,88.4deg



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):118.5 DEG
UNIT:cd

— C0/180,118.7deg — C60/240,118.5deg
— C30/210,118.6deg — C90/270,118.4deg

All published Luminaire photometric testing performed to IESNA LM-79-08 standards by a NVLAP accredited Laboratory.

