



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)					
SB - 75	75	5,000	9,000	7	56	28	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	200
SB - 110	110	5,000	13,200	7	56	28	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	300
SB - 150	150	5,000	18,000	7	56	28	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	400
SB - 180	180	5,000	21,600	9.5	64	35	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	500
SB - 225	225	5,000	27,000	9.5	64	35	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	600
SB - 265	265	5,000	31,800	9.5	64	35	7.5	IP66 / IK08	100V - 277V	70	130	750

Sistema óptico:

- Lentes de precisión hechos de policarbonato Mitsubishi de máxima intensidad lumínica
- Diseñado para proveer la correcta cantidad de luz para áreas pequeñas o medianas
- Suministra confort lumínico al reducir deslumbramiento, al proveer un baño de luz más amplio, uniforme y más apropiado haz de luz.

Electricidad:

- Cantidad de horas: 50.000+
- Driver de alta eficiencia: entre 93.5% a mínimo 87.5%
- Dimmerizable: 1-10V/PMW / Timer; 3 Ajustes; DIM a apagado con suspensión de corriente $\leq 0.5W$
- LED Chip: Luxeon

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.
- Dirección horizontal o vertical

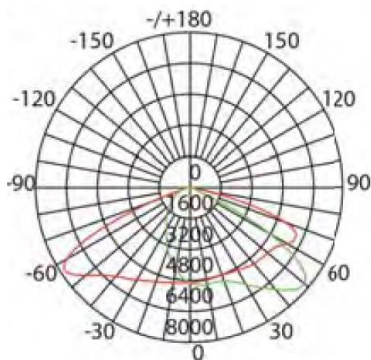
Certificados obtenidos:



Montaje:

- Existen 5 montajes diferentes para ajustarse a cualquier tipo de poste y simplificar la instalación.
- Adaptabilidad a los requerimientos adicionales según tipo de poste.
- Compatible con áreas de alta humedad.



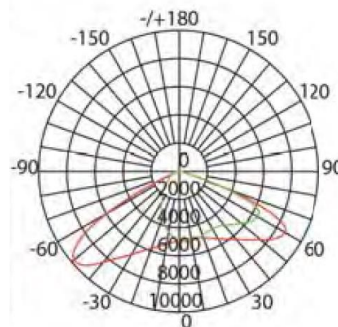


AVERAGE BEAM ANGLE

(50%):110.6 DEG

UNIT:cd(Type III)

— C0/180 Ic:4894
69.2,75.3
— C90/270 Ic:7708
15.2,61.5

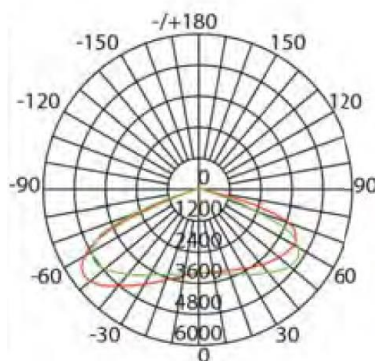


AVERAGE BEAM ANGLE

(50%):117.8 DEG

UNIT:cd(Type IV)

— C0/180 Ic:6805
63.0,70.2
— C90/270 Ic:4761
31.2,71.2

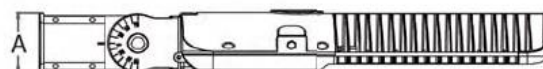
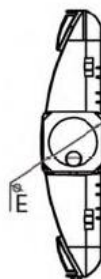
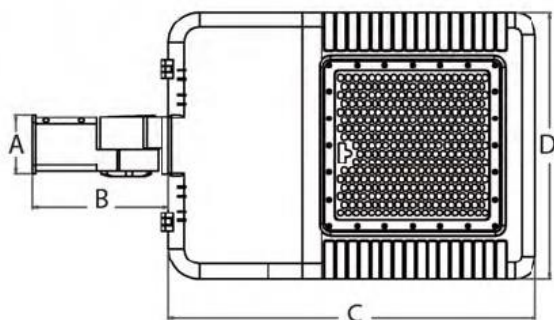


AVERAGE BEAM ANGLE

(50%):144.6 DEG

UNIT:cd(Type V)

— C0/180 Ic:3207
70.1,75.7
— C90/270 Ic:3223
71.9,71.5



A	B	C	D	E
75W/110W/150W				
78.0mm	181.0mm	407.0mm	278.0mm	64.0mm
180W/225W/265W				
78.0mm	181.0mm	484.0mm	350.0mm	64.0mm