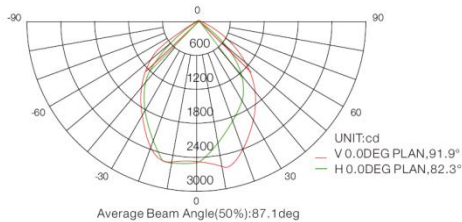




LR1C80AL 80W



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

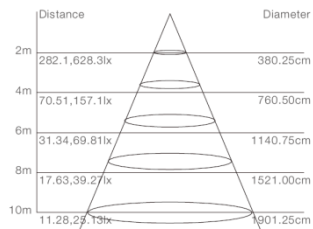


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	5250
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	80
VOLTAJE (V)	100-240
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	63.37
FACTOR DE POTENCIA	>90
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	65
TIPO DE LUMINARIA	REFLECTOR
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
LR1C80AL-BC	3000 BLANCO CALIDO
LR1C80AL-BM	4500 BLANCO MEDIO
LR1C80AL-BF	6500 BLANCO FRIO



LR1C50AL 50W

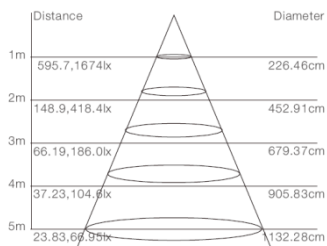
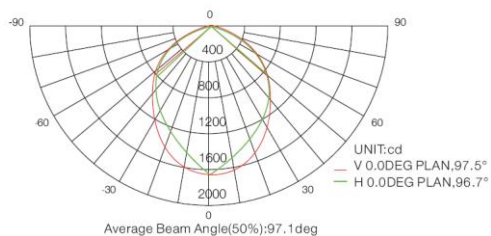


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

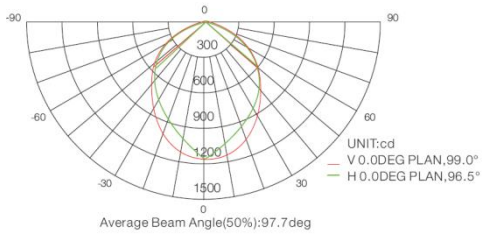
DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	3750
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	60
VOLTAJE (V)	100-240
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	54.171
FACTOR DE POTENCIA	>90
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	70
TIPO DE LUMINARIA	REFLECTOR
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
LR1C50AL-BC	3000 BLANCO CALIDO
LR1C50AL-BM	4500 BLANCO MEDIO
LR1C50AL-BF	6500 BLANCO FRIO





LR1C30AL 30W



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

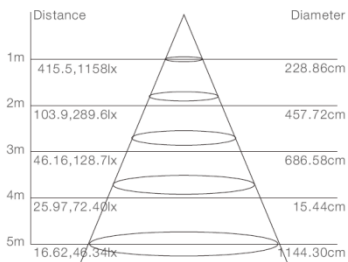


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

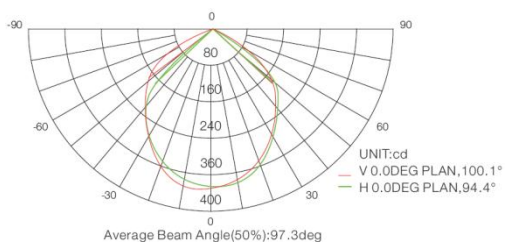
DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	2600
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	36
VOLTAJE (V)	100-240
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	62.54
FACTOR DE POTENCIA	>80
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	70
TIPO DE LUMINARIA	REFLECTOR
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
LR1C30AL-BC	3000 BLANCO CALIDO
LR1C30AL-BM	4500 BLANCO MEDIO
LR1C30AL-BF	6500 BLANCO FRIO





LR1C10AL 10W



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

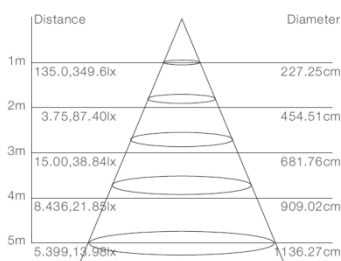


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	750
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	13
VOLTAJE (V)	100-240
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	48.95
FACTOR DE POTENCIA	>80
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	70
TIPO DE LUMINARIA	REFLECTOR
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
LR1C10AL-BC	3000 BLANCO CALIDO
LR1C10AL-BM	4500 BLANCO MEDIO
LR1C10AL-BF	6500 BLANCO FRIO