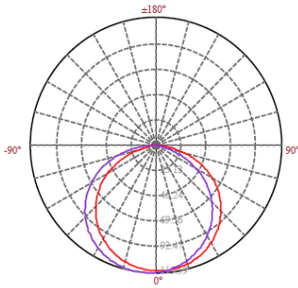
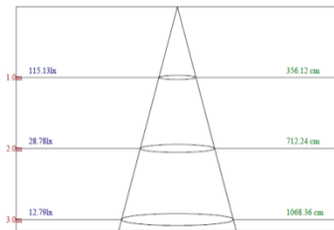




**FOCO LED TIPO DICROICO  
21 PCS SMD 5050, 3.5W  
WMS21S3.5**



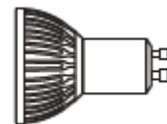
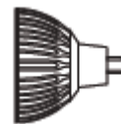
**CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)**



**TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS**

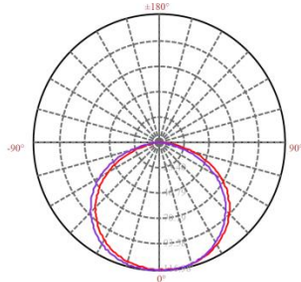
DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	345.14
EFICIENCIA ELECTICA (%)	91.31
POTENCIA (W)	3.5
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	96.9
FACTOR DE POTENCIA	0.4
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	>80
TIPO DE LUMINARIA	DICROICO
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 28,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE
WMS21S3.5-BC	3000 BLANCO CALIDO	GU 5.3
WMS21S3.5-BM	4500 BLANCO MEDIO	
WMS21S3.5-BF	6500 BLANCO FRIO	
WGS21S3.5-BC	3000 BLANCO CALIDO	GU 10
WGS21S3.5-BM	4500 BLANCO MEDIO	
WGS21S3.5-BF	6500 BLANCO FRIO	
WPS21S3.5-BC	3000 BLANCO CALIDO	E-27
WPS21S3.5-BM	4500 BLANCO MEDIO	
WPS21S3.5-BF	6500 BLANCO FRIO	

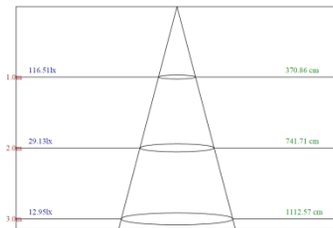




**FOCO LED TIPO DICROICO  
27 PCS SMD 5050, 4W  
WMH4C5**



**CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)**



**TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS**

DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	369.8
EFICIENCIA ELECTICA (%)	76
POTENCIA (W)	4
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	86.34
FACTOR DE POTENCIA	0.4
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	> 80
TIPO DE LUMINARIA	DICROICO
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 28,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE
WMS27S4-BC	3000 BLANCO CALIDO	GU 5.3
WMS27S4-BM	4500 BLANCO MEDIO	
WMS27S4-BF	6500 BLANCO FRIO	
WGS27S4-BC	3000 BLANCO CALIDO	GU 10
WGS27S4-BM	4500 BLANCO MEDIO	
WGS27S4-BF	6500 BLANCO FRIO	
WPS27S4-BC	3000 BLANCO CALIDO	E-27
WPS27S4-BM	4500 BLANCO MEDIO	
WPS27S4-BF	6500 BLANCO FRIO	

