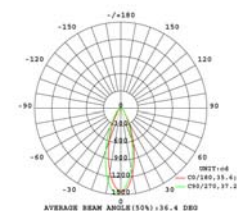


Ficha Técnica AR111 12W

Datos Físicos y Eléctricos

MODELO	GW5312W	GW5312N	Producto
Dimensiones	Ø111x36,2 mm		
Peso	147 g		
Materiales	Aluminio, PC		
Voltaje de Entrada	100-240V AC 50/60Hz		
Intensidad de Entrada	0,055 A		
Factor de potencia	0,95±5%		
Potencia	12W±10%		
Temperatura de trabajo	-10°C...+50°C		
Humedad de trabajo	10% - 60% sin condensación		
IP	IP20		
Regulable	No		



Datos Lumínicos

MODELO	GW5312W	GW5312N
Color	2650-3350K	3650-4350K
Lúmenes	750±10%	950±10%
Eficacia (lm/W)	62	79
CRI	>80	
Angulo 10%	75°	
Angulo 50%	30°	
Lux 1 metro	1700±10%	2000±10%
Lux 2 metros	382±10%	494±10%
Lux 3 metros	170±10%	220±10%
Lux 4 metros	96±10%	124±10%
Lux 5 metros	61±10%	79±10%

Diagrama de conexiones



Fuente de alimentación

100-240V AC

Dimensiones

