

LEDVANCE FLOODLIGHT RGBW

20 W | 2 000 lm | RGBW + 5000 K
40 W | 4 000 lm | RGBW + 5000 K
50 W | 5 000 lm | RGBW + 5000 K

Luminaria de LED de uso exterior para sobreponer.

- Difusor antirreflejante de vidrio templado
- Eficacia de hasta 100 lm/W
- 4 Escenas predeterminados
- 12 Colores predeterminados (RGB + BLANCO)
- Control remoto infrarrojo con alcance de hasta 4 metros



APLICACIONES

- Fachadas
- Jardines
- Áreas recreativas
- Estacionamientos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	20 W
Equivalencia	200 W halógeno
Flujo Luminoso	2 000 lm (En opción de color blanco)
Temperatura de Color	5 000 K + RGB
Eficacia	100 lm/W
Tensión Nominal	110-240 V~
Factor de Potencia	>0.5
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK07
Ángulo de Apertura	110°
Atenuable	Si (Por control remoto)
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	15 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<160%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	2 años
Protección contra Sobretensiones	1 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Vidrio templado

DISEÑO TÉCNICO (mm)

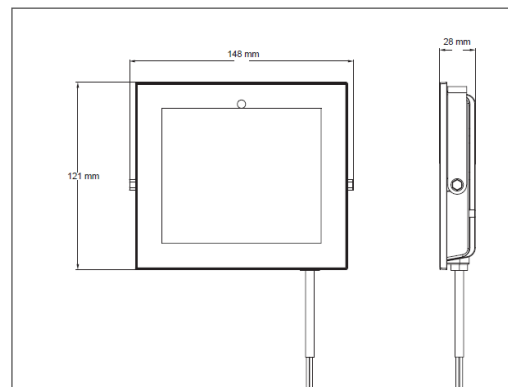
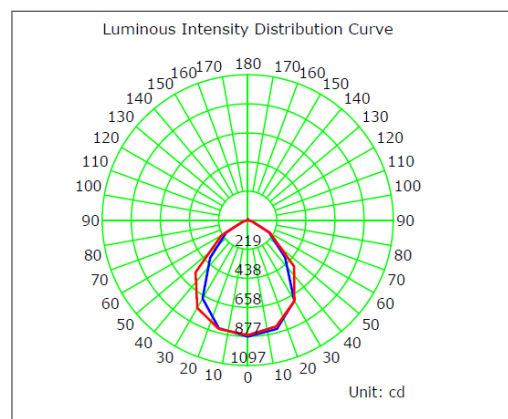
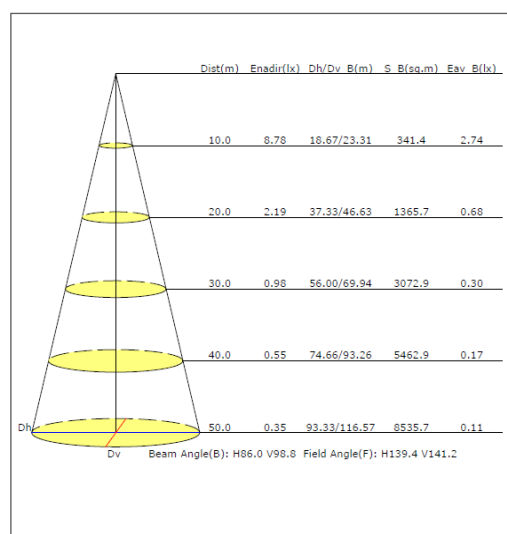


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	40 W
Equivalencia	400 W halógeno
Flujo Luminoso	4 000 lm (En opción de color blanco)
Temperatura de Color	5 000 K + RGB
Eficacia	100 lm/W
Tensión Nominal	110-240 V~
Factor de Potencia	>0.5
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK07
Ángulo de Apertura	110°
Atenuable	Si (Por control remoto)
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	15 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<160%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	2 años
Protección contra Sobretensiones	1 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Vidrio templado

DISEÑO TÉCNICO (mm)

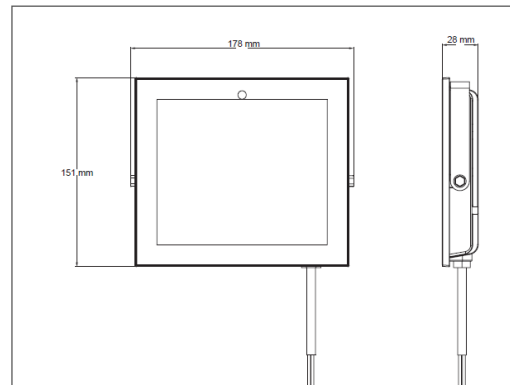
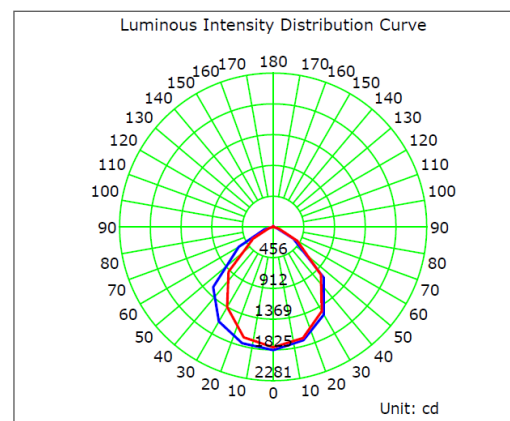
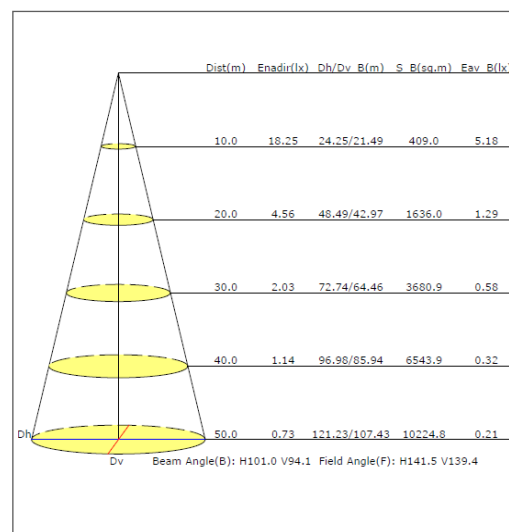


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	50 W
Equivalencia	500 W halógeno
Flujo Luminoso	5 000 lm (En opción de color blanco)
Temperatura de Color	5 000 K + RGB
Eficacia	100 lm/W
Tensión Nominal	110-240 V~
Factor de Potencia	>0.5
Índice de Protección	IP65
Protección contra Impactos Mecánicos	IK07
Ángulo de Apertura	110°
Atenuable	Si (Por control remoto)
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	15 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<160%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	2 años
Protección contra Sobretensiones	1 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Vidrio templado

DISEÑO TÉCNICO (mm)

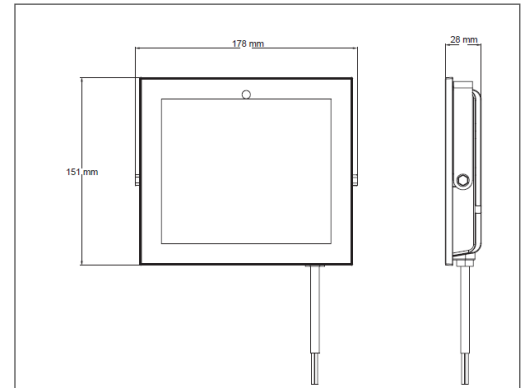
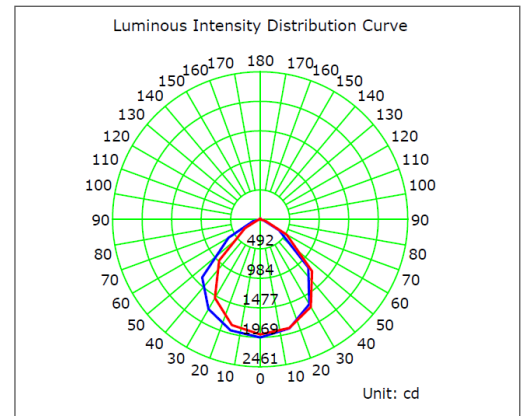
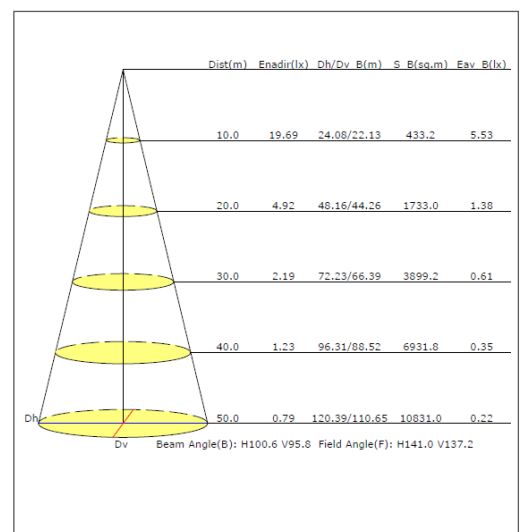


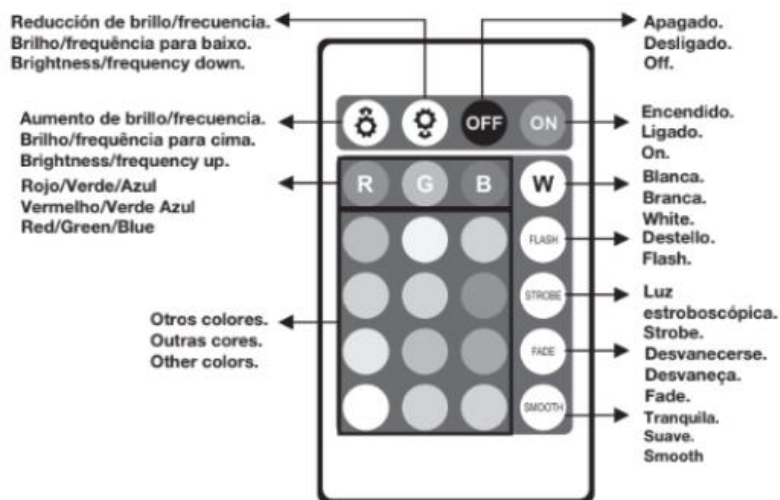
DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



CURVA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO



- Distancia Máxima del control: 5-6m
- Al encender nuevamente el reflector mantendrá el último ajuste establecido

DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
7019502	LEDVANCE FLOODLIGHT RGBW RC 20W	8	313	4099854012976	153x40x140	800	4099854012983	335x170x160	3500
7019503	LEDVANCE FLOODLIGHT RGBW RC 40W	8	475	4099854012952	183x40x170	800	4099854012969	335x200x190	5000
7019505	LEDVANCE FLOODLIGHT RGBW RC 50W	8	475	4099854012938	183x40x170	1500	4099854012945	335x200x190	5000

