

SLIM PLAFON

15 W | 1 125 lm | 3 000 K / 6 500 K
24 W | 1 800 lm | 6 500 K

Luminaria LED de uso interior con aplicación dual (para sobreponer y empotrar).

- Cuerpo de aluminio con difusor de policarbonato
- Luz homogénea sin sombras
- Ultra delgado
- Fácil instalación



APLICACIONES

- Oficinas
- Laboratorios
- Cocinas
- Bibliotecas
- Establecimientos



NOM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	15 W
Flujo Luminoso	1 125 lm
Temperatura de Color	3 000 K / 6 500 K
Eficacia	75 lm/W
Tensión Nominal	100-240 V~
Factor de Potencia	>0.6
Índice de Protección	IP20
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	No
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-10°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C
Garantía	3 años
Driver	Clase II
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

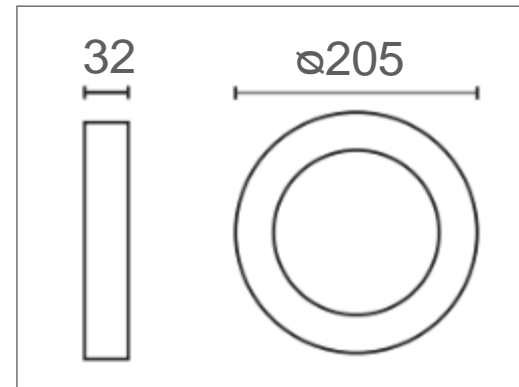


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

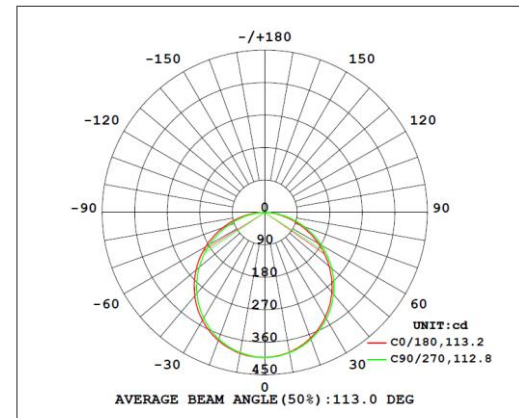
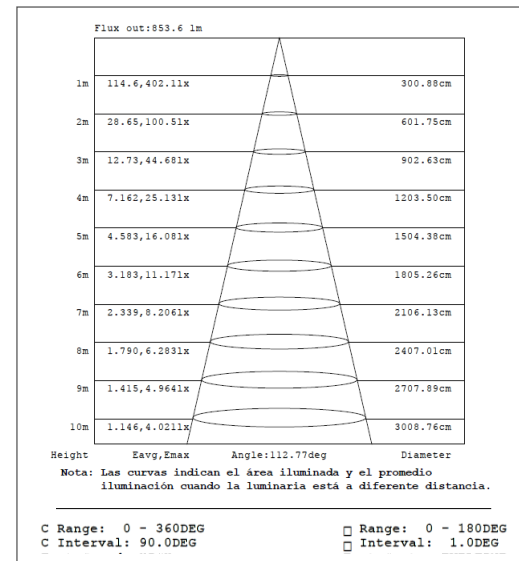


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	15 W
Flujo Luminoso	1 125 lm
Temperatura de Color	3 000 K / 6 500 K
Eficacia	75 lm/W
Tensión Nominal	100-240 V~
Factor de Potencia	>0.6
Índice de Protección	IP20
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	No
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-10°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C
Garantía	3 años
Driver	Clase II
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

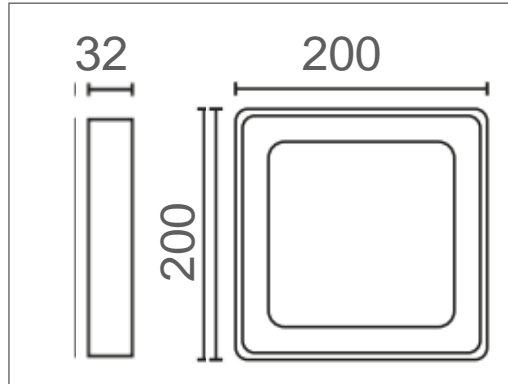


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

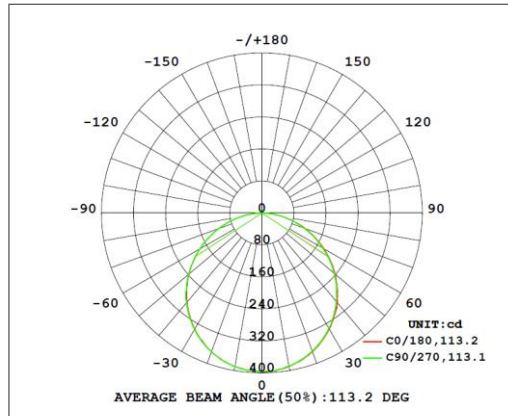
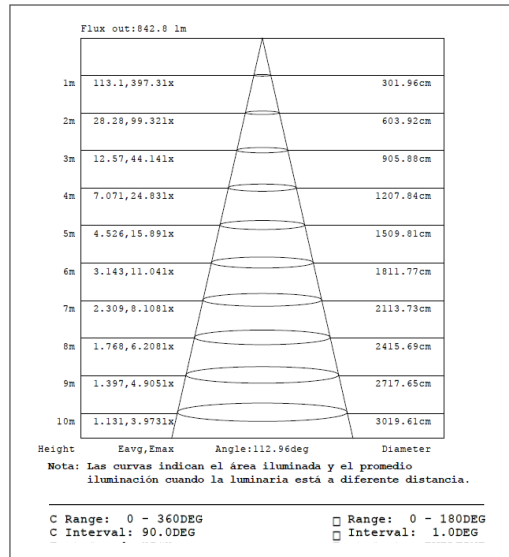


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	24 W
Flujo Luminoso	1 800 lm
Temperatura de Color	6 500 K
Eficacia	75 lm/W
Tensión Nominal	100-240 V~
Factor de Potencia	>0.6
Índice de Protección	IP20
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	No
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-10°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C
Garantía	3 años
Driver	Clase II
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

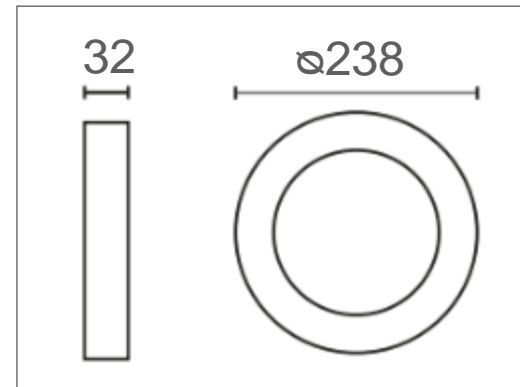


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

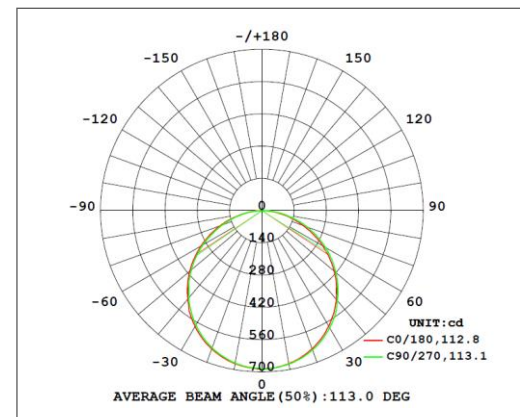
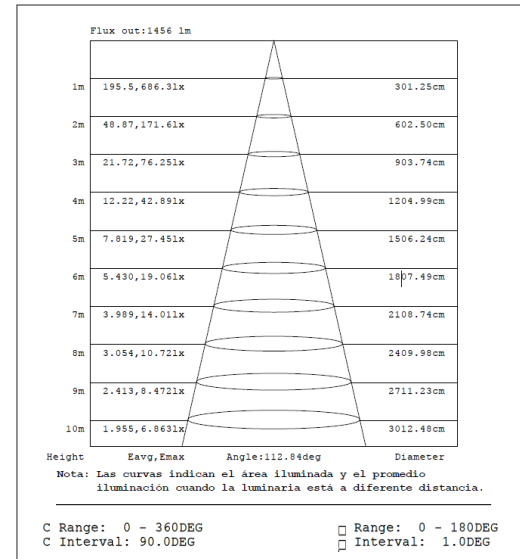


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	24 W
Flujo Luminoso	1 800 lm
Temperatura de Color	6 500 K
Eficacia	75 lm/W
Tensión Nominal	100-240 V~
Factor de Potencia	>0.6
Índice de Protección	IP20
Ángulo de Apertura	120°
Atenuable	No
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	30 000 h (L70)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-10°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C
Garantía	3 años
Driver	Clase II
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Policarbonato

DISEÑO TÉCNICO (mm)

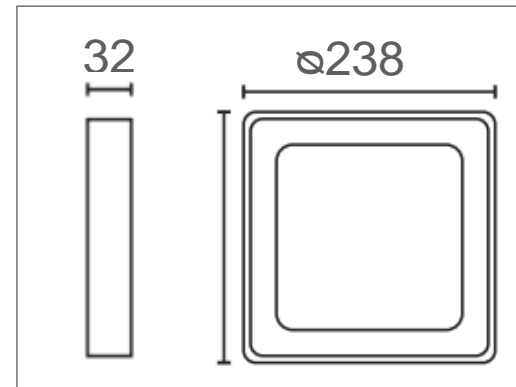


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

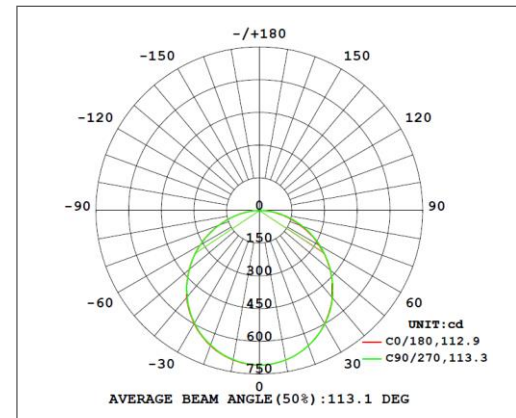
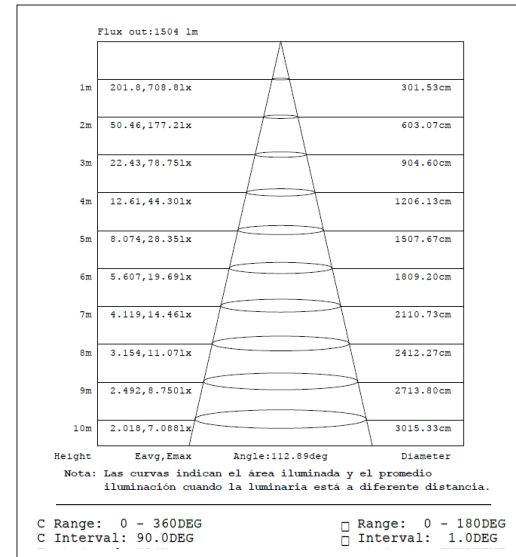


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA



DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Peso (g)	Pieza Caja	EAN 10	Dimensiones EAN 10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN 40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
86490	LEDVANCE SLIM PLAFON RND 15W/830	10	420	4058075056299	210x38x210	480	4058075056305	386x224x224	5100
86491	LEDVANCE SLIM PLAFON SQ 15W/830	10	420	4058075056312	205x38x205	480	4058075056329	386x219x219	5100
86492	LEDVANCE SLIM PLAFON RND 15W/865	10	420	4058075056336	210x38x210	480	4058075056343	386x224x224	5100
86493	LEDVANCE SLIM PLAFON SQ 15W/865	10	420	4058075056350	205x38x205	480	4058075056367	386x219x219	5100
86495	LEDVANCE SLIM PLAFON SQ 24W/830	10	620	4058075056398	230x38x230	690	4058075056404	386x244x244	7300
86496	LEDVANCE SLIM PLAFON RND 24W/865	10	620	4058075056411	243x38x243	690	4058075056428	386x257x257	7300
86497	LEDVANCE SLIM PLAFON SQ 24W/865	10	620	4058075056435	230x38x230	690	4058075056442	386x244x244	7300

