

DOWNLIGHT LED

SUPERFICIE



PLAFÓN LED SUPEFICIE
REDONDO BLANCO Y
GRIS **6W**



PLAFÓN LED SUPEFICIE
REDONDO BLANCO Y
GRIS **12W**



PLAFÓN LED SUPEFICIE
REDONDO BLANCO Y
GRIS **20W**



PLAFÓN LED SUPEFICIE
REDONDO BLANCO Y
GRIS **22W**



PLAFÓN LED SUPEFICIE
CUADRADO BLANCO Y
GRIS **6W**



PLAFÓN LED SUPEFICIE
CUADRADO BLANCO Y
GRIS **12W**



PLAFÓN LED SUPEFICIE
CUADRADO BLANCO Y
GRIS **20W**



PLAFÓN LED SUPEFICIE
CUADRADO BLANCO Y
GRIS **22W**

i-TEC[®]

CIF B37363025
Calle Rubiera, 40 - Polígono de los Villares
37184 SALAMANCA

Tfno.: +34 923 20 40 88
info@itec-factory.com

Plafón LED Superficie redondo 22W



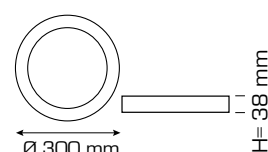
colores disponibles



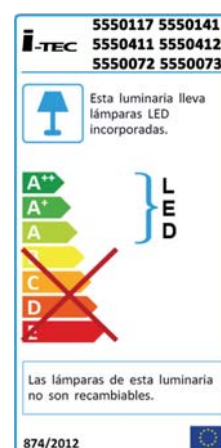
blanco

gris

Plafón redondo de superficie
Cuerpo fabricado en aluminio
Difusor en polimetilmetacrilato (PMMA)
Driver externo (incluido)

**Potencia:** 22W**Índice UGR:** <19**IRC:** > 80**Dimensiones:** Ø300mm x38mm**Temperatura de color:** 3200 °K- 4200°K - 6500°K**Flujo Luminoso:** 2300-2400 lúmenes**Ángulo de apertura:** 115°**Vida útil (aprox.):** 30.000h ~ 50.000h

Alimentación: input: AC 85-265 50/60Hz
output: DC 63-90V 300mA ±5%



referencia	acabado	temp. K	lúmenes	medida exterior	altura	grado IP
5550117	blanco	3200K	2300lm	Ø300mm	38mm	IP40
5550411	blanco	4200K	2350lm	Ø300mm	38mm	IP40
5550072	blanco	6500K	2400lm	Ø300mm	38mm	IP40
5550141	gris	3200K	2300lm	Ø300mm	38mm	IP40
5550412	gris	4200K	2350lm	Ø300mm	38mm	IP40
5550073	gris	6500K	2400lm	Ø300mm	38mm	IP40



Plafón LED Superficie redondo 22W

FOTOMETRÍAS

Plafón LED Superficie redondo 22W



Diagrama Cónico

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.53	E(0°) 3451	E(C90) 56.9° 272	E(C0) 56.1° 300	
	1.49				
1.0	3.07	E(0°) 863	E(C90) 56.9° 68	E(C0) 56.1° 75	
	2.98				
1.5	4.60	E(0°) 383	E(C90) 56.9° 30	E(C0) 56.1° 33	
	4.46				
2.0	6.14	E(0°) 216	E(C90) 56.9° 17	E(C0) 56.1° 19	
	5.95				
2.5	7.67	E(0°) 138	E(C90) 56.9° 11	E(C0) 56.1° 12	
	7.44				
3.0	9.20	E(0°) 96	E(C90) 56.9° 8	E(C0) 56.1° 8	
	8.93				

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 112.2°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 113.8°)

CDL Polar

