

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 20W



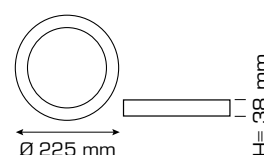
colores disponibles



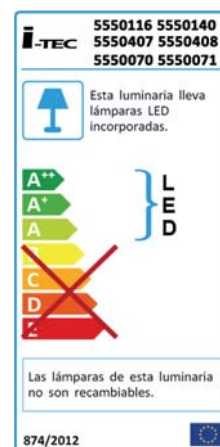
blanco

gris

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

**Potencia:** 20W**Índice UGR:** <19**IRC:** > 80**Dimensiones:** Ø225mm x38mm**Temperatura de color:** 3200 °K- 4200°K - 6500°K**Flujo Luminoso:** 1900-2000 lúmenes**Ángulo de apertura:** 115°**Vida útil (aprox.):** 30.000h ~ 50.000h

Alimentación: input: AC 85-265 50/60Hz
output: DC 36-72V 300mA ±5%



referencia	acabado	temp. K	lúmenes	medida exterior	altura	grado IP
5550116	blanco	3200K	1900lm	Ø225mm	38mm	IP40
5550407	blanco	4200K	1950lm	Ø225mm	38mm	IP40
5550070	blanco	6500K	2000lm	Ø225mm	38mm	IP40
5550140	gris	3200K	1900lm	Ø225mm	38mm	IP40
5550408	gris	4200K	1950lm	Ø225mm	38mm	IP40
5550071	gris	6500K	2000lm	Ø225mm	38mm	IP40



Plafón LED Superficie redondo 20W

FOTOMETRÍAS

Plafón LED Superficie redondo 20W

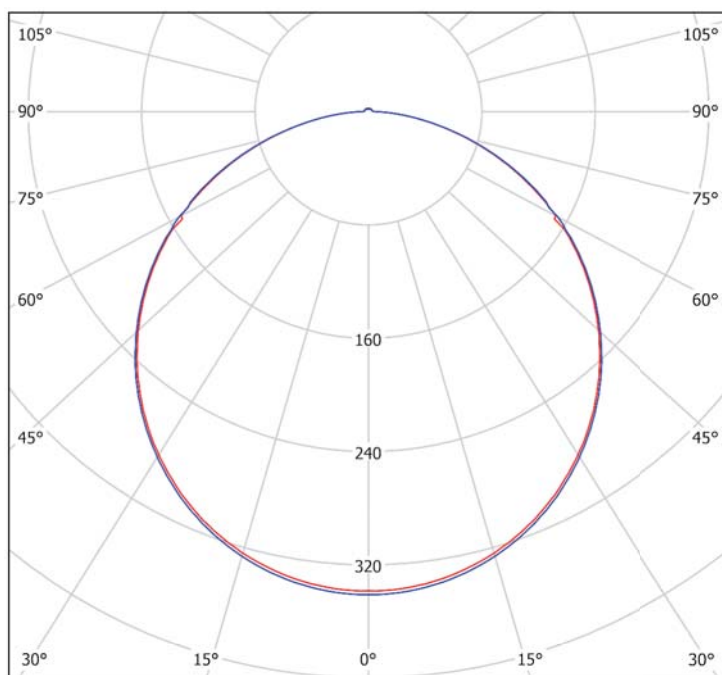


Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.58	2895			
	1.57	225	57.6°		
		225		57.5°	
1.0	3.15	724	57.6°		
	3.14	56		57.5°	
		56			
1.5	4.73	322	57.6°		
	4.71	25		57.5°	
		25			
2.0	6.30	181	57.6°		
	6.28	14		57.5°	
		14			
2.5	7.88	116	57.6°		
	7.85	9		57.5°	
		9			
3.0	9.45	80	57.6°		
	9.42	6		57.5°	
		6			

Diagrama Cónico

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 115.0°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 115.2°)



CDL Polar

cd/klm η = 100%

— C0 - C180 — C90 - C270