



FICHA TÉCNICA

Artículo : 5200 4130

PLAFÓN LED 20W IP65 2400 LM 3CCT Ø325 MM

	LED		
	Ref	W	Lm
3000 K 4000 K 6500 K	5200 4130	20W	2400 lm
		Ø	325 mm
			1

El plafón LED combina versatilidad lumínica, resistencia y eficiencia energética, ofreciendo una iluminación de alta calidad para interiores y exteriores protegidos.

Gracias a su tecnología 3 CCT, permite ajustar la temperatura de color entre 3000 K (luz cálida), 4000 K (luz neutra) y 6500 K (luz fría), adaptándose a cualquier ambiente o necesidad de iluminación.

Con una potencia de 20 W y un flujo luminoso de 2400 lúmenes, proporciona una luz potente y homogénea, con un ángulo de temperatura de 120° que garantiza una cobertura amplia y uniforme.

Su índice de protección IP65 lo hace resistente al polvo y al agua, ideal para baños, cocinas, terrazas cubiertas, garajes o portales.

Fabricado en PP de alta resistencia, ofrece una vida útil de hasta 30 000 horas, reduciendo el mantenimiento y asegurando una iluminación duradera.

Además, con un factor de potencia 0,9 y un CRI (RA) ≥ 80, el plafón garantiza una reproducción cromática fiel y eficiente, manteniendo una luz estable y confortable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia: 20 W	Flujo luminoso: 2400 lm	Temperaturas de color: 3 CCT (3000 K, 4000 K, 6500 K)	
Ángulo de apertura: 120°	Tamaño: Ø32,5 × 8 cm	Voltaje: 220–240 V	
Factor de potencia: 0,9	CRI (RA): ≥80	SDCM: ≤5	
Clase luminaria: II	Grado de protección: IP65	Material: PP	Eficiencia energética: E