

PANEL LED EMPOTRADO REDONDO

Panel LED redondo empotrable en todo tipo de techos registrables

Cuerpo: Aluminio de primera calidad, pintado electrostáticamente con poliéster de arquitectura blanco estable a los rayos ultravioleta

Sistema eléctrico:

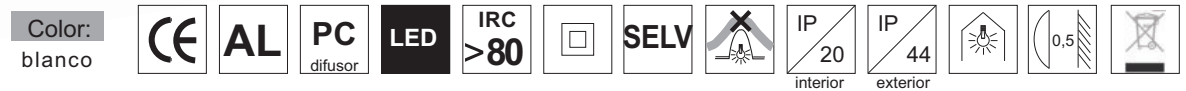
El cableado eléctrico se lleva a cabo según las directrices de la norma UNE-EN 60598 junto con las exigencias que sobre compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (marcado CE) se prescriben actualmente.

Driver primera marca (Lifud, ELT ...). Posibilidad de suministrar con equipo regulable

Componente óptico: Difusor de opal

Fuente de luz: LED SMD marca Edison. McAdamm 3.

Temperatura de funcionamiento: de -20° a +40°



LED



Driver



Tensión: **AC 220-240V**

Ripple (no parpadeo): **0,5%**

Factor de Potencia: **0,94**

Eficiencia: **90%**

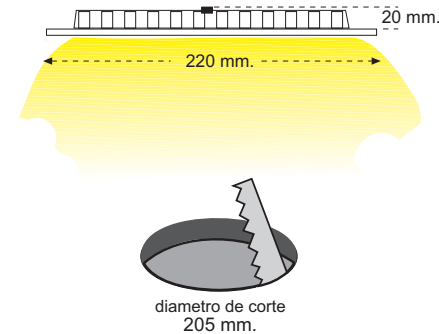
Ángulo de apertura: **114°**

CRI: **> 80**

IP: **20** (interior) **44** (exterior)

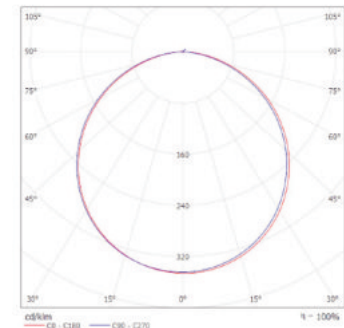
Vida útil: **50.000h**

Garantía: **3 años**



IRD-2472 4000k

	H	Ø	LUX	114°
1	3.1	600		
2	6.1	150		
3	9.2	67		
4	12.2	37		
5	15.3	24		



REFERENCIA	POTENCIA	VDC	mA	K (Temperatura)	LUMENES
IRD-2471	20W	26-29V	700mA	3000°K	1.695 +/-5%
IRD-2472	20W	26-29V	700mA	4000°K	1.730 +/-5%
IRD-2473	20W	26-29V	700mA	5000°K	1.765 +/-5%