



A+

IP40

DATOS TÉCNICOS



MODELO	GAMA
FORMATO	EXTRAFINO REDONDO
POTENCIA	18 W
CHIP	EPISTAR
DRIVERS	NO DIM / PUSH / 1-10V / DALI
TEMP. DE TRABAJO	-20°C a 50°C
HUMEDAD DE TRABAJO	10 - 80%
VIDA ÚTIL	L70/B30 (50.000 h)
IP	IP 40
IK	IK 08
CLASIFICACIÓN	A+
CERTIFICACIONES	CE, RoHS

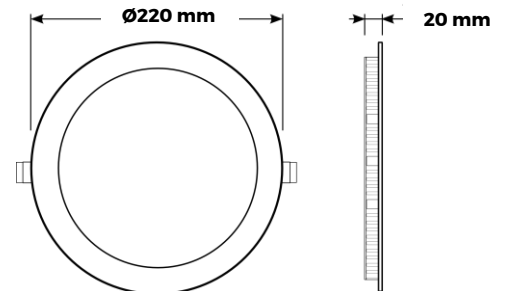
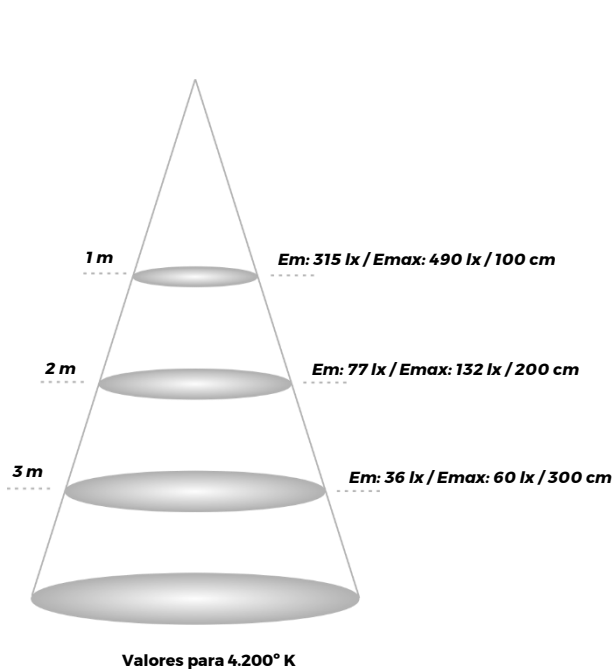
GAMA 18 W



CARACTERISTICAS FISICAS		CARACTERISTICAS ELECTRICAS		CARACTERISTICAS LUMINICAS	
DIAMETRO	220 mm	TENSIÓN	85 - 265 V	CRI	> 80
ALTURA	20 mm	FRECUENCIA	47 - 63 Hz	UGR	< 22
CORTE	205 mm	REGULACIÓN OPCIONAL	PUSH / 1-10V / DALI	ANGULO	160°
PESO	0,23 Kg	FACTOR DE POTENCIA	> 0,90	EFICIENCIA LUMINICA	90 lm/W
ACABADO	BLANCO / PLATA/NIQUEL	POTENCIA	18 W		
MATERIAL CARCASA	ALUMINIO				
DIFUSOR	PC (OPAL)				

REFERENCIAS

REFERENCIA	EC-6512	EC-6513	EC-6514	EC-6515	EC-6516	EC-6517	EC-6518	EC-6519	EC-6520
ACABADO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	PLATA	PLATA	PLATA	NIQUEL	NIQUEL	NIQUEL
TEM. COLOR	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%
COLOR LUZ	CALIDO	NEUTRO	FRIJO	CALIDO	NEUTRO	FRIJO	CALIDO	NEUTRO	FRIJO
LÚMENES	1.620 lm	1.620 lm	1.620 lm	1.620 lm	1.620 lm	1.620 lm	1.620 lm	1.620 lm	1.620 lm



Corte Ø 205 mm

Se disponen de drivers no regulables y regulable de TRIDONIC para sustitución del driver básico.

DRIVERS NO REGULABLES

TRIDONIC EC-3458

DRIVERS REGULABLES

TRIDONIC DIM PUSH	EC-3977 + EC-2903
TRIDONIC 1-10 V	EC-3999 + EC-2903
TRIDONIC DALI	EC-3977 + EC-2903