



A+

IP40

DATOS TÉCNICOS



MODELO	GAMA
FORMATO	EXTRAFINO REDONDO
POTENCIA	24 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

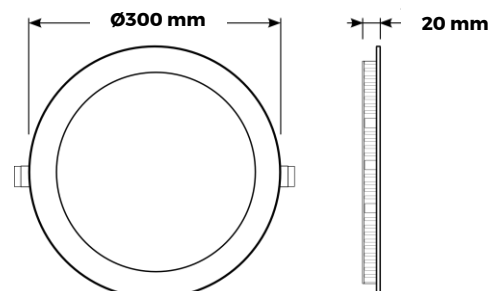
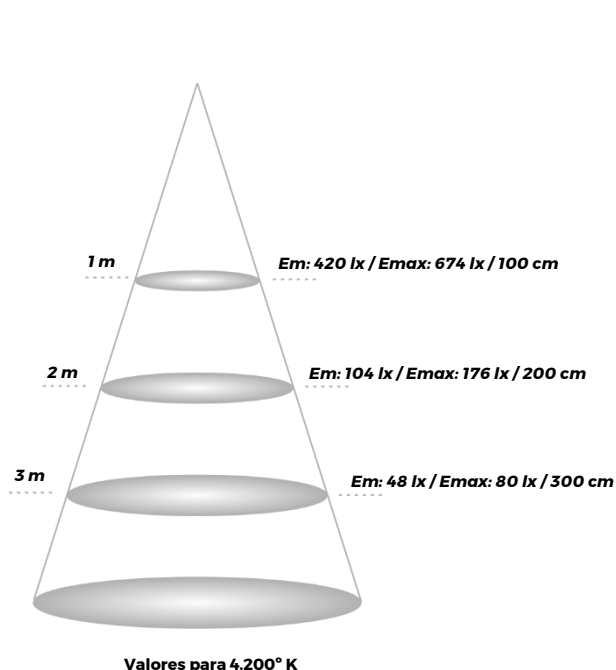
GAMA 24 W



CARACTERISTICAS FISICAS		CARACTERISTICAS ELECTRICAS		CARACTERISTICAS LUMINICAS	
DIAMETRO	300 mm	TENSIÓN	85 - 265 V	CRI	> 80
ALTURA	20 mm	FRECUENCIA	47 - 63 Hz	UGR	< 22
CORTE	285 mm	REGULACIÓN OPCIONAL	PUSH / 1-10V / DALI	ANGULO	160°
PESO	0,30 Kg	FACTOR DE POTENCIA	> 0,90	EFICIENCIA LUMINICA	90 lm/W
ACABADO	BLANCO / PLATA	POTENCIA	24 W		
MATERIAL CARCASA	ALUMINIO				
DIFUSOR	PC (OPAL)				

REFERENCIAS

REFERENCIA	EC-6521	EC-6522	EC-6523	EC-6524	EC-6525	EC-6526
ACABADO	BLANCO	BLANCO	BLANCO	PLATA	PLATA	PLATA
TEM. COLOR	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%
COLOR LUZ	CALIDO	NEUTRO	FRIO	CALIDO	NEUTRO	FRIO
LÚMENES	2.160 lm	2.160 lm	2.160 lm	2.160 lm	2.160 lm	2.160 lm



Corte Ø 285 mm

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

DRIVERS NO REGULABLES

TRIDONIC EC-3758

DRIVERS REGULABLES

TRIDONIC DIM PUSH	EC-3977 + EC-2903
TRIDONIC 1-10 V	EC-4000
TRIDONIC DALI	EC-3977 + EC-2903