



EXTRAFINO REDONDO 48 W

DATOS TÉCNICOS

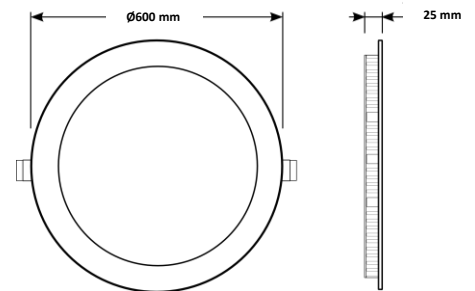
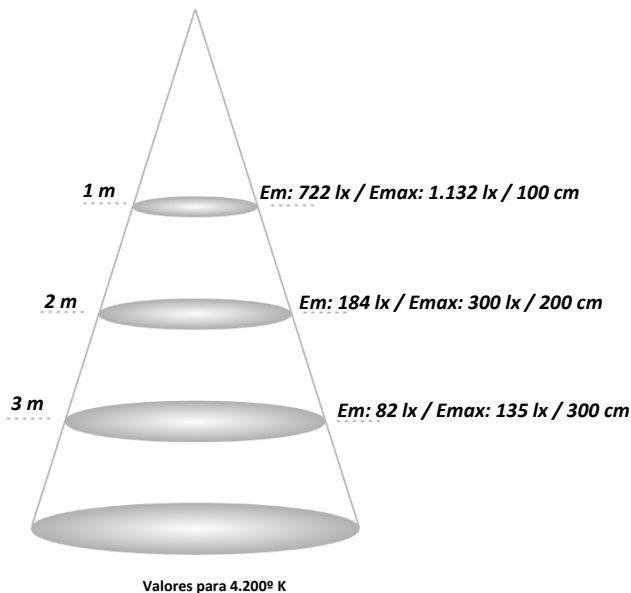
MODELO	EXTRAFINO
FORMATO	REDONDO
POTENCIA	48 W
CHIP	EPISTAR
DRIVERS	NO DIM / PUSH / 1-10V / DALI
TEMP. DE TRABAJO	-20°C a 50°C
HUMEDAD DE TRABAJO	10 - 80%
VIDA ÚTIL	L70/B30 (50.000 h)
IP	IP 40
IK	IK 08
CLASIFICACIÓN	A+
CERTIFICACIONES	CE, RoHS



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS	
DIÁMETRO	600 mm	TENSIÓN	220 - 240 V	CRI	> 80
ALTURA	40 mm	FRECUENCIA	47 - 63 Hz	UGR	< 22
CORTE	575 mm	REGULACIÓN OPCIONAL	PUSH / 1-10V / DALI	ÁNGULO	160°
PESO	1,2 Kg	FACTOR DE POTENCIA	> 0,90	EFICIENCIA LUMÍNICA	80 lm/W
ACABADO	BLANCO	POTENCIA	48 W		
MATERIAL CARCASA	ALUMINIO				
DIFUSOR	PC (OPAL)				

REFERENCIAS

REFERENCIA	EC-2542	EC-2543	EC-2544
ACABADO	BLANCO	BLANCO	BLANCO
TEM. COLOR	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%
COLOR LUZ	CALIDO	NEUTRO	FRIO
LÚMENES	3.800 lm	3.850 lm	3.900 lm



Corte Ø 575 mm

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

DRIVERS NO REGULABLES

TRIDONIC	EC-3973
----------	---------

DRIVERS REGULABLES

TRIDONIC	DIM PUSH	EC-3978 + EC-2904
TRIDONIC	1-10 V	EC-4000
TRIDONIC	DALI	EC-3978 + EC-2904