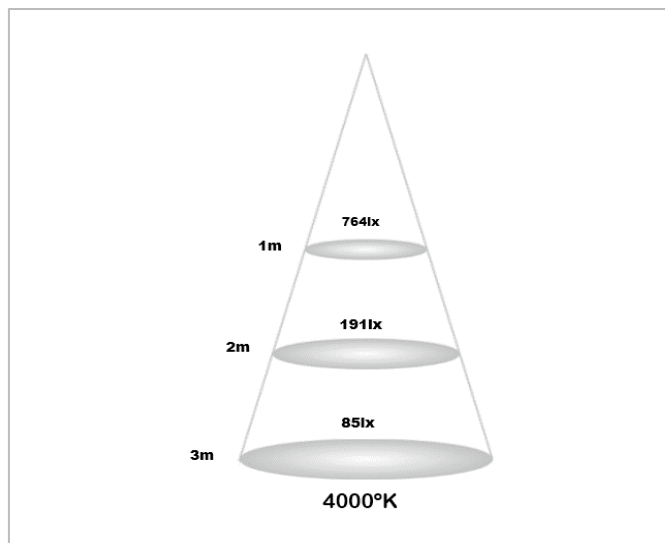
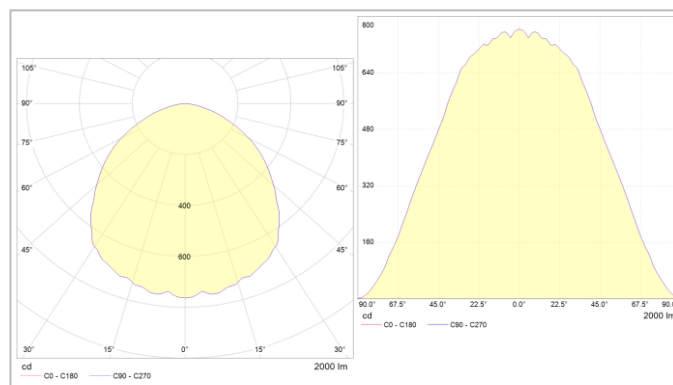


INFORMACIÓN LUMÍNICA	
REFERENCIA	PROY20-12V
TEM. COLOR	4000K
COLOR DE LA LUZ	NEUTRO
LÚMENES	2000
EFICIENCIA	>100 lm/W
CRI	>80
TIPO DE CHIP	SAN' AN 2835
ÁNGULO DE APERTURA	120



INFORMACIÓN TÉCNICA	
CARACTERÍSTICA CABLEADO	CONECTOR 12V
MATERIALES	ALUMINIO
ACABADO	NEGRO
POTENCIA	20W
REGULABLE	NO
TENSIÓN DE ENTRADA	AC/DC 12-24 V
FRECUENCIA	50-60Hz
IP	IP66
FACTOR DE POTENCIA	>0,9
MEDIDAS(mm)	135x113x35
VIDA ÚTIL (h)	30000 h
ENCENDIDOS	100000
DRIVER	ISOLATED
CLASIFICACIÓN	A
CERTIFICADOS	CE, ROHS
GARANTÍA	2 años



CERTIFICADOS		
CERTIFICADO	SÍMBOLO	NORMAS
CE		EN60598-1:2008+A11:2009 EN60598-2-2:2012 EN62493:2010 EN55015:2013 EN61547:2009 EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2013 EN 62031:2009
ROHS		IEC 62321:2008 IEC 62321:2013



14/10/2019