

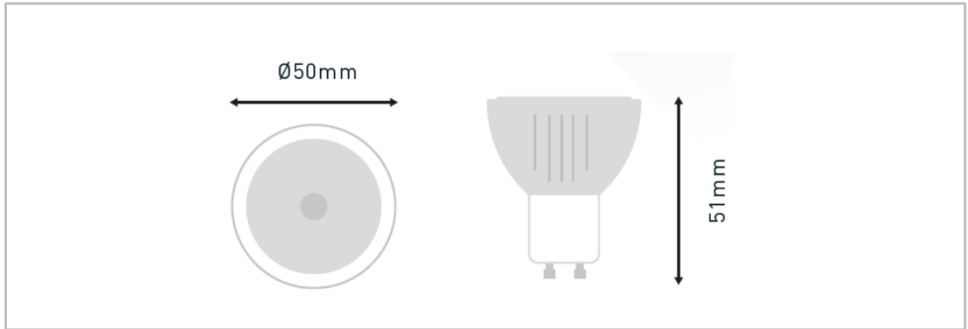
**ECO
LUX**
LIGHTING



DICROICA LED VIPER 7 W

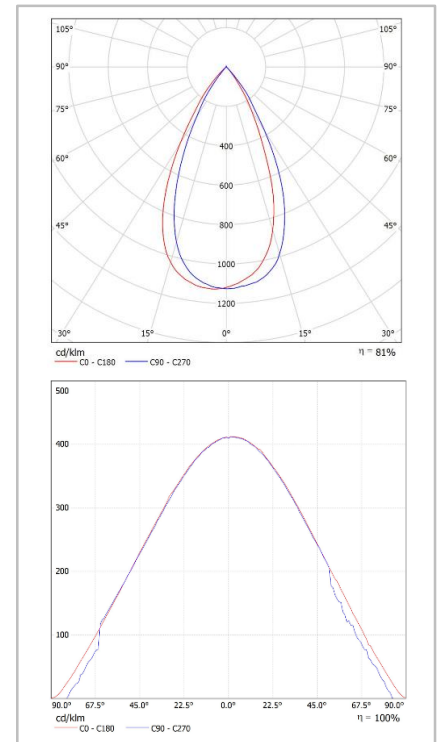
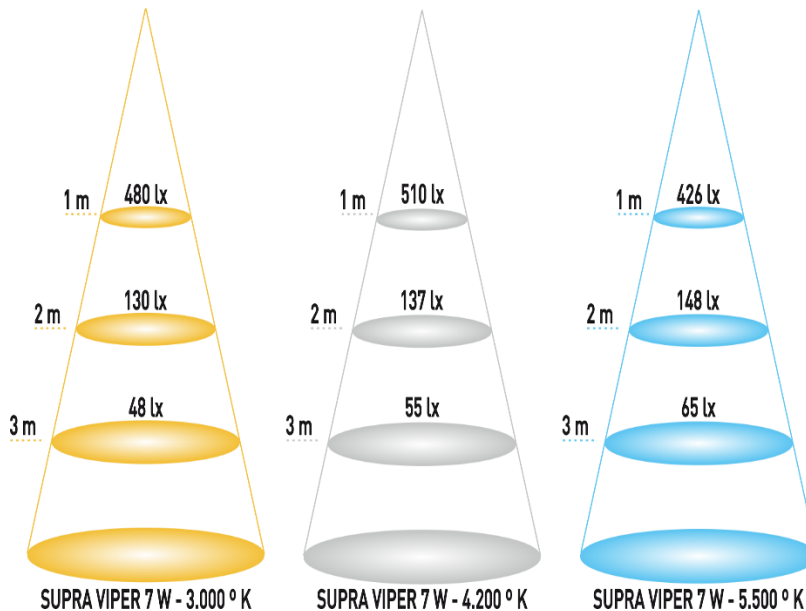
DATOS TÉCNICOS

MODELO	DICROICA LED VIPER 7 W
CASQUILLO	GU 10
DIMENSIONES (ØxAl)	50 Ø x 51 mm
PESO	0,45 kgr
MATERIALES	PC + Aluminio
ACABADO	BLANCO
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C - 50°C
VIDA ÚTIL	50.000 h
IP	IP 20
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C - 80°C
DEPRECIACIÓN	< 3% con 3.000 H (2-3 años)
CLASIFICACIÓN	A+
CERTIFICACIONES	CE, RoHS



DATOS LUMINICOS

REFERENCIA	EC-2630/EC-2633	EC-2631/EC-2634	EC-2632/EC-2635
TEM. COLOR	3.000 °K	4.200 °K	5.500 °K
COLOR LUZ	CÁLIDO	NEUTRO	FRÍO
LÚMENES	500 lm	510 lm	520 lm
EFICACIA (lm/W)	71,4 lm/W	72,8 lm/W	74,3 lm/W
CRI	≥ 80	≥ 80	≥ 80
UGR	22	22	22
ÁNGULO	60 °	60 °	60 °



DATOS ELÉCTRICOS

VOLTAJE DE ENTRADA	220 - 240 V (AC)
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
FACTOR DE POTENCIA	0,9
REGULABLE	SI (EC-2633; EC-2634; EC-2635)



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



IEC 62321:2008
IEC 62321:2013