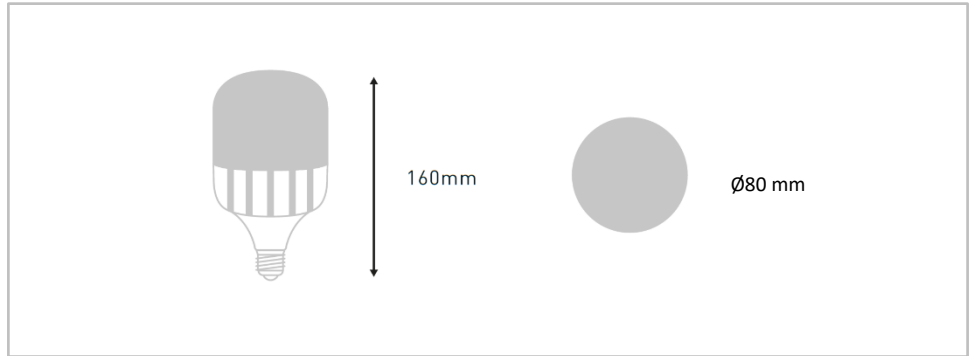




BOMBILLA LEGO 30 W

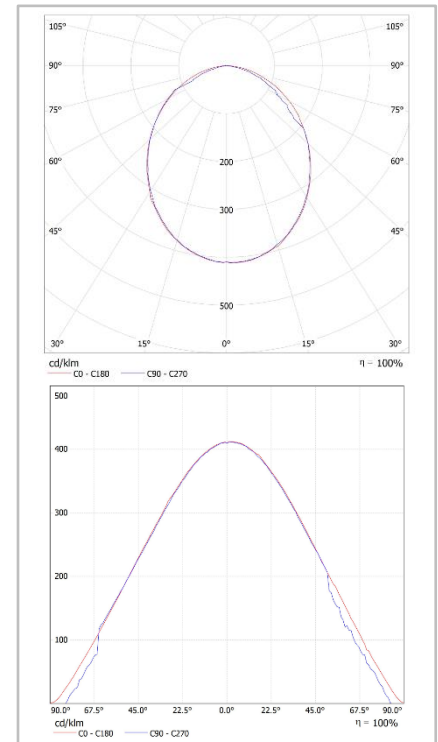
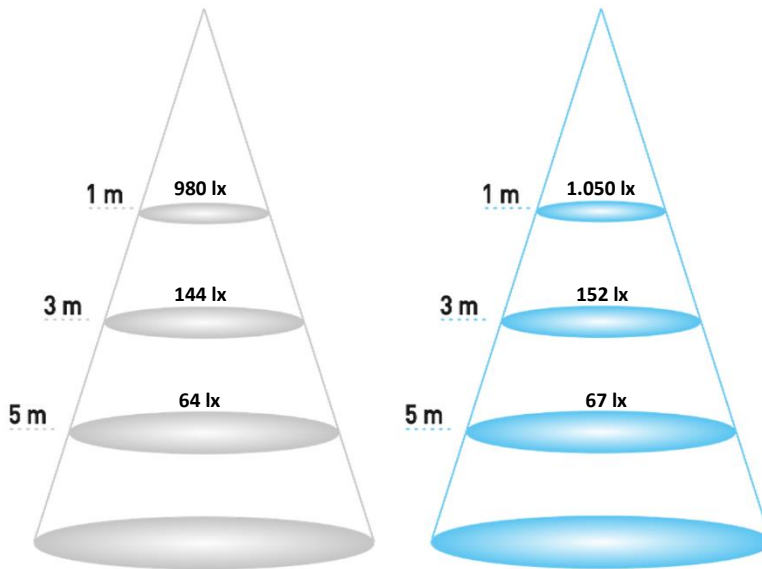
DATOS TÉCNICOS

MODELO	BOMBILLA LEGO 30 W
DIMENSIONES (ØxAI)	80 Ø- 160 mm
CASQUILLO	E27
MATERIALES	PVC
ACABADO	Blanco
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C – 45°C
VIDA ÚTIL	25.000 h
IP	IP 20
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C- 85°C
CLASIFICACIÓN	A+
CERTIFICACIONES	CE, RoHS



DATOS LUMINICOS

REFERENCIA	POL-0070	POL-0071
TEM. COLOR	4.000 °K	5.500 °K
COLOR LUZ	NEUTRO	FRÍO
LÚMENES	2.800 lm	2.900 lm
EFICACIA (lm/W)	93,3 lm/W	96,7 lm/W
CRI	≥ 80	≥ 80
ÁNGULO	240 °	240 °



DATOS ELÉCTRICOS

CHIP	EPISTAR
VOLTAJE DE ENTRADA	220 – 240 V (AC)
FACTOR DE POTENCIA	> 0,90
POTENCIA DE ENTRADA	30 W



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