

Apliques Prisma

Prisma Wall Lamps

GARANTÍA 3 AÑOS
3 YEARS WARRANTY



DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION

Apliques LED de exterior con protección IP54. De instalación en superficie, está disponible con potencia de 16W (2x8W) y 1100lm en luz cálida 3000K o neutra 4000K.

Outdoor LED wall lights with IP54 protection. Surface installation, it is available with power of 16W (2x8W) and 1100lm in warm 3000K or neutral 4000K light.

GARANTÍA - WARRANTY

ALG le ofrece una garantía de **3 años** desde la fecha de compra.

ALG offers you a 3-year warranty from the date of purchase.



ALG dispone de un Sistema de Gestión de la Calidad según la norma ISO 9001 desde 1998 y desde el año 2001 estamos certificados con la norma 14001 para mejor conservación y protección del Medio Ambiente

ALG has a Quality Management System according to the ISO 9001 standard since 1998 and since 2001 we have been certified with the 14001 standard for better conservation and protection of the Environment.

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	67638	67267
REFERENCE	APLI PRISMA 2X8W IP54 30K	APLI PRISMA 2X8W IP54 40K

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	220-240V	220-240V
FREQUENCY	50Hz	50Hz
POWER	16W	16W
POWER FACTOR	0,50	0,50
IEC PROTECTION	Class I	Class I

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

EFFICACY (LM/W)	74lm/W	74lm/W
LUMINOUS FLUX (LM)	1175lm	1175lm
CCT (KELVIN)	3000K	4000K
CRI	80	80
BEAM ANGLE	120°	120°

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	F	F
CONSUMPTION	16kWh/1000h	16kWh/1000h
LIFESPAN	25000h	25000h
WORKING TEMP.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DRIVER

DIMMABLE	NO	NO
SURGE PROTECTION		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

SIZE	223x58x70mm	223x58x70mm
WEIGHT	290g	290g
IP PROTECTION	IP54	IP54
IK PROTECTION	IK05	IK05
BODY	ALUMINIUM	ALUMINIUM
DIFFUSER	PLASTIC	PLASTIC

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	67638	67267
REFERENCE	APLI PRISMA 2X8W IP54 30K	APLI PRISMA 2X8W IP54 40K
UNITS	1	1

DIMENSIONES · SIZE

