PAR 38 B 25°

1. DESCRIPCIÓN:

LA LÁMPARA PAR 38 B DE MAGG ES EL REEMPLAZO EN TAMAÑO Y APLICA-CIÓN DE LÁMPARAS PAR 38 HALÓGENAS DE 120W AHORRANDO HASTA 85% DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

APLICACIONES

GRACIAS A SU ÓPTICA DE 25°, LE PERMITE UTILIZARSE EN APLICACIONES DE ILUMINACIÓN PUNTUAL COMO:

EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS EN CADENAS BOUTIQUE, SALAS DE EXHIBICIONES, SALAS DE EXPOSICIONES, MUSEOS, RESTAURANTES, CENTROS COMERCIALES EN GENERAL, SUPERMERCADOS.

LED

EL LED UTILIZADO EN LA LÁMPARA **PAR 38 B** TIENE TEMPERATURAS DE COLOR DE 3,000K Y 4,000K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 82 REPRODUCIENDO LOS COLORES CON BUENA CALIDAD.

DURABILIDAD

CUERPO DISIPADOR FABRICADO CON UNA ALEACIÓN ESPECIAL ÚNICA DE ALUMINIO UTILIZADA PARA RESISTIR LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CAUSADA POR LA HUMEDAD Y AMBIENTES SALINOS. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉSTER EN POLVO QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV.

CUERPO PARA DRIVER FABRICADA EN PBT , POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y PROPIEDADES DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO, IDEALES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA.

EL CUERPO ES SELLADO, RESISTENTE AL POLVO, CON UN ÍNDICE DE PROTECCIÓN AL INGRESO IP 60

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. SIENDO MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE Y MÁS VERSÁTIL EN SU APLICACIÓN.





2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1	CUERPO DISIPADOR	INYECCIÓN EN ALEACIÓN DE ALUMI NIO ESPECIAL RESISTENTE A CORRO SIÓN Y OXIDACIÓN CON ACABADO EN PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA ACABADO COLOF BLANCO MATE CON PROTECCIÓN CON TRA RAYOS UV.
2.2	CUERPO PARA DRIVER	PBT, POLÍMERO DE INGENIERÍA COM PROPIEDADES DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO COLOR BLANCO MATE.
2.3	ÓPTICA	PMMA, POLÍMERO DE INGENIERÍA CON LA MÁS ALTA TRANSMITANCIA DE LUZ RESISTENTE A RAYOS UV Y AMARILLA

RESISTENTE A RAYOS UV Y AMARILLA
MIENTO.

• E26

2.4	SELLU	•	ORING DE SILICON MOLDEAD

2.6	PES0	•	260 gr

BASE

2.5

2.7

GRADO DE PROTECCIÓN • IP 60



PAR 38 B 25°



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1	FUENTE	•	(1)	DRIVER	ELECTRÓNICO	BFP	INTE-
			GR	ADO.			

VIDA ÚTIL 30,000 HRS.

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-240V

3.3 CORRIENTE DE • 0.23A / 0.13A

OPERACIÓN

3.4 FRECUENCIA DE • 50 / 60 Hz
OPERACIÓN

3.5 FACTOR DE POTENCIA • 0.5

3.6 POTENCIA • 15 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • >150% TOTAL (THD)

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE • 3000K COLOR • 4000K

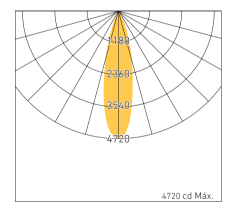
4.3 FLUJO LUMINOSO • 1,700 lm

4.4 IRC • ≥ 82

4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 25°

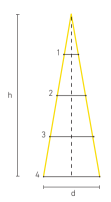
4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 112 lm/W

6. CONO DE LUZ



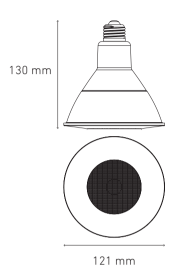
25°				
h (m)	d (m)	E (lx)		
1	0.45	4720		
2	0.90	1180		
3	1.30	524		
4	1.77	295		



PAR 38 B 25°



7. DIMENSIONES



8. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN CLAVE

PAR 38 B 15W 100-240V 25° 30K BC	F5009-1EL

PAR 38 B 15W 100-240V 25° 40K BC F5009-1IL