KR 300



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

KR 300 ES UNA LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA SOBREPONER.

PROYECCIÓN DE LUZ SIMÉTRICA.

DISEÑADA PARA ILUMINAR AREAS ABIERTAS A GRANDES DISTANCIAS.

CON ÓPTICA SIMÉTRICA CON 65° DE APERTURA.

LED.

LOS DIODOS EMISORES DE LUZ EMPLEADOS EN KR 300 TIENEN UNA EFICIENCIA COMO FUENTE LUMINOSA DE 185 Im/W. EL SISTE-MA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA DE 140 Im/W.

RESISTENCIA.

EL CUERPO PRINCIPAL ESTÁ FABRICADO CON UNA ALEACIÓN ESPECIAL ÚNICA DE ALUMINIO UTILIZADA PARA RESISTIR LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CAUSADA POR LA HUMEDAD. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉSTER Y QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV. EL HERRAJE CUENTA CON DOBLE ACABADO. GALVANIZADO COMO BASE Y UN ACABADO SECUNDARIO CON PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELÉCTROSTÁTICA QUE LE DA EXTRA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y AMBIENTES MARINOS.

LA TORNILLERÍA ES DE ACERO INOXIDABLE.

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y AGUA.

LOS CUERPOS SON SELLADOS CONTRA LA INTRUSIÓN DE POLVO FINO Y CHORRO DE AGUA PROVENIENTE DE CUALQUIER DIREC-CIÓN, ALCANZANDO UN GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO DE IP66, ASEGURANDO LA HERMETICIDAD DURANTE SU VIDA ÚTIL.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V. EL VALOR DE THD (DISTORSIÓN TOTAL DE ARMÓNICAS) ES MUY BAJO <5%. ADEMÁS DE SER ESTABLE, BRINDA BENEFICIOS EXTRA EN LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

COMO OPCIONAL SE CUENTA CON PROTECCIÓN A SOBRETENSIONES CAUSADAS POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS COMO RAYOS, DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS O PROCEDENTES DE LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN. DICHO DISPOSITIVO LLAMADO VARISTOR DE TIPO MOV (METAL OXIDE VARISTOR) PROTEGE DE DESCARGAS DE 15KA Y 15KV EVITANDO DAÑOS AL DRIVER Y A LOS LEDS.



NOTA: EL VOLTAJE Y POTENCIA PUEDEN SER DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ÉSTA FICHA DE ACUERDO A PETICIÓN DEL CLIENTE O PRO-YECTO. CONSULTAR AL ÁREA DE VENTAS.

GARANTÍA: 5 AÑOS

APLICACIONES:

- INSTALACIONES DEPORTIVAS
- ATRIOS
- PLAZAS
- FACHADAS
- ANDENES
- BODEGAS

KR 300



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO DISIPADOR • INYECCIÓN EN ALEACIÓN DE ALUMINIO

ESPECIAL RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CON ACABADO EN PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁ-TICA ACABADO COLOR GRIS ACERO CON

PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y AM-

BIENTES MARINOS.

2.2 SOPORTE • TIPO "U" DE ACERO AL CARBON CAL. 14

CON DOBLE ACABADO. GALVANIZADO Y
PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO CON PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y AMBIENTES

MARINOS.

2.3 ÓPTICA • PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA MUY

RESISTENTE A IMPACTOS

2.4 TORNILLERÍA • ACERO INOXIDABLE

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER CON SOPORTE DE FIJACIÓN

AJUSTABLE EN 150°

2.6 GRADO DE PROTECCIÓN • IP66

AL INGRESO

2.7 PROTECCIÓN A IMPACTOS • IK 10

2.8 TEMPERATURA DE OPERACIÓN • -30°C - +50°C

2.9 PESO • 4,470 gr.

4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO • LED TIPO SMD

4.2 TEMPERATURA DE • 3000K

COLOR • 6000K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 42,000 lm

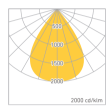
4.4 IRC • ≥ 82

4.5 TIPO DE DISTRIBUCIÓN • SIMÉTRICA, APERTURA

LUMINOSA ANCHA. 65°

4.6 VIDA ÚTIL 50,000 HRS.

5. FOTOMETRÍA.



SIN REFLECTOR

5.1 EFICIENCIA 140 lm/W

DEL SISTEMA

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP,

INTEGRADO VIDA ÚTIL: 50,000 HRS
 CLASE DE PROTECCIÓN: CLASE I

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100 - 305V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 2.4A / 1.39A / 1.1A

3.4 FRECUENCIA DE • 50 / 60 Hz

OPERACIÓN

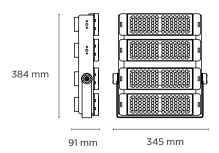
3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.9

3.6 POTENCIA • 300W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • <5%

TOTAL (THD)

6. DIMENSIONES.



7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
KR 300 100-305V 3000K GRIS ACERO	L7472-6E0
KR 300 100-305V 6000K GRIS ACERO	L7472-630