

KR 55

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

KR 55 ES UNA LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA SOBREPONER.

ES UNA LUMINARIA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA QUE LA EMISIÓN DE LUZ SEA HOMOGÉNEA Y ASIMÉTRICA DE PROYECCIÓN RECTANGULAR CON ÁNGULO DE 60°X90°, PARA ALUMBRADO DE ÁREAS ABIERTAS.

LA PANTALLA DIFUSORA ES MICROTTEXTURIZADA PARA REDUCIR EL DESLUMBRAMIENTO PROPIO DE LA FUENTE LUMINOSA, PROPORCIONANDO UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME.

EQUIPADA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, PARA LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS MÁS DEMANDANTES Y ACORDES A LA VIDA ÚTIL DE LA FUENTE LUMINOSA.

DE CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE SELLADA Y RESISTENTE AL INGRESO DE POLVO, LLUVIA Y HUMEDAD, CON IP65. SU CUERPO ESTÁ CONSTRUIDO DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE, CON RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE ADEMÁS LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- PATIOS
- GARAGES
- ANDENES
- BODEGAS
- TALLERES



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|--|
| 2.1 CUERPO | · INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO |
| 2.2 REFLECTOR | · INYECCIÓN DE POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ACABADO METALIZADO |
| 2.3 DIFUSOR | · CRISTAL TEMPLADO |
| 2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN | · SOBREPONER |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN | · IP65 |
| 2.6 PESO | · 1,776 gr |

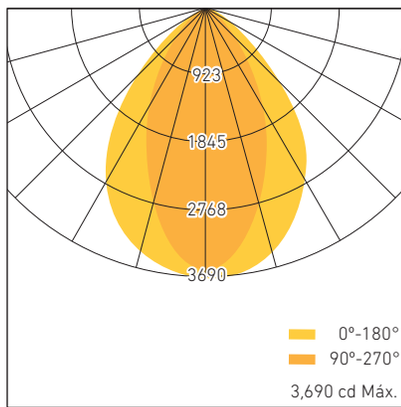
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 3.1 FUENTE | · (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADO |
| | · VIDA ÚTIL: 25,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | · 100-305V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | · 0.41 A / 0.25 A / 0.21 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | · 50/60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | · >0.9 |
| 3.6 POTENCIA | · 55 W |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | · <20% |

4. FUENTE LUMINOSA

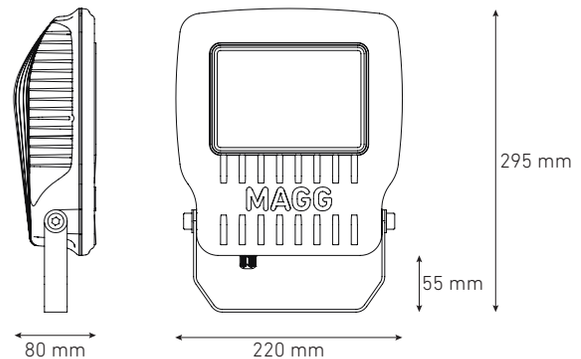
4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K
	• 6000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 3900 lm @ 3000 K
	• 4100 lm @ 6000 K
4.4 IRC	• 70
4.5 ÁNGULO DE APERTURA	• 60°X90°
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 6000K

6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 70 lm/W @ 3000 K
	• 75 lm/W @ 6000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
KR55 II 100-305V AFP 30K GR AC	L7452-6E0
KR55 II 100-305V AFP 60K GR AC	L7452-630

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 55W 100-305V AFP	D5248-000