

KR 130

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

KR 130 ES UNA LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA SOBREPONER.

PROYECCIÓN DE LUZ ASIMÉTRICA

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.

CONFORT VISUAL

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

RESISTENCIA

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.

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y AGUA

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.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V. CON ALTO FACTOR DE POTENCIA >0.9

APLICACIONES:

- PATIOS
- GARAGES
- ANDENES
- BODEGAS
- TALLERES



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- | | |
|---------------------------|--|
| 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 | • 4,756 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	• (2) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADO VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100-305V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 1A / 0.6A / 0.5 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 / 60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• >0.9
3.6 POTENCIA	• 130 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• <5.5%

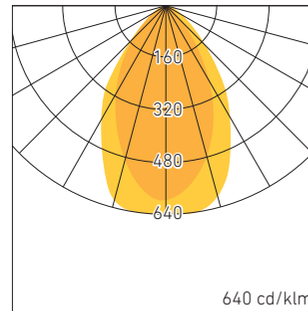
4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K 6000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 11300 @ 3000 K 12800 @ 6000 K
4.4 IRC	• > 82
4.5 ÁNGULO DE APERTURA	• 60°X90°
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

7. CLAVES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
KR 130 100-305V AFP 3000K GR AC	L7499-6E0
KR 130 100-305V AFP 6000K GR AC	L7499-630

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	87 lm/W @ 3000K 98 lm/W @ 6000K
----------------------------	------------------------------------

6. DIMENSIONES

