

WALLPACK 50

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

WALLPACK 50t DE MAGG ES UNA LUMINARIA TIPO ARBOTANTE PARA SOBREPONER EN MURO, RESISTENTE A POLVO, HUMEDAD Y CHORRO DE AGUA PROVENIENTE DE CUALQUIER DIRECCIÓN. CON GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO IP 65 Y A IMPACTOS IK 10.

APLICACIONES

ANDENES, PATIOS DE MANIOBRAS, BODEGAS, PASILLOS EN ÁREAS INDUSTRIALES, ÁREAS ABIERTAS.

SUSTITUCIÓN EFICIENTE

PUEDEN SER REEMPLAZO DE LUMINARIAS SIMILARES CON LÁMPARAS DE 100 A 150W DE ADITIVOS METÁLICOS OBTENIENDO AHORROS DE HASTA 70%

LED

EL DIODO EMISOR DE LUZ EMPLEADO TIENE UNA EFICIENCIA MAYOR A 130 LM/W COMO FUENTE LUMINOSA. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA DE 108 lm/W.

REFRACTOR DE LUZ

EL REFRACTOR DE LUZ ES TRANSPARENTE PARA MAXIMIZAR SU EFICIENCIA, ADEMÁS DE PROTEGER EL INTERIOR DE IMPACTOS CAUSADOS POR VANDALISMO. LA EMISIÓN DE LUZ ES ASIMÉTRICA Y ABIERTA PARA ILUMINACIÓN GENERAL.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE DE ALTO FACTOR DE POTENCIA INTEGRADO QUE OPERA EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- | | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | <ul style="list-style-type: none">• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO CON PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y AMBIENTES MARINOS |
| 2.2 PANTALLA REFRACTORA | <ul style="list-style-type: none">• PC TRANSPARENTE, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y TRANSMITANCIA DE LUZ. |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | <ul style="list-style-type: none">• SOBREPONER EN MURO |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | <ul style="list-style-type: none">• IP 65 |
| 2.5 PROTECCIÓN A IMPACTOS | <ul style="list-style-type: none">• IK10 |
| 2.6 PESO | <ul style="list-style-type: none">• 2,620 gr |

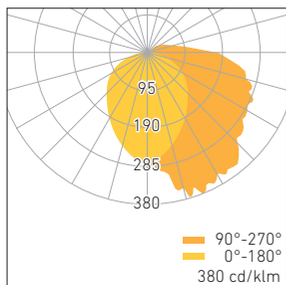
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 3.1 FUENTE** • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP
VIDA ÚTIL: 40,000 hrs.
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN** • 100-305V~
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN** • 0.40 A / 0.23 A / 0.20 A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN** • 50 / 60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA** • >0.9
- 3.6 POTENCIA** • 50 W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)** • <9%
- 3.8 ATENUABLE** • NO

4. FUENTE LUMINOSA

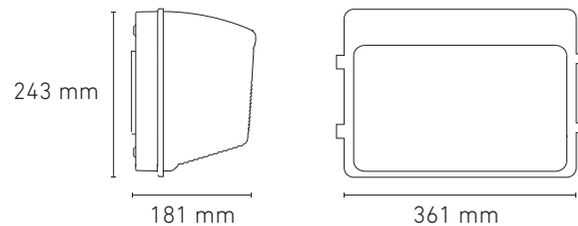
- 4.1 TIPO** • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR** • 6000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO** • 5,400 lm
- 4.4 IRC** • ≥ 82
- 4.5 VIDA ÚTIL** • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 108 lm/W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
WALLPACK 50W 100-305V 60K GR AC	L7266-630