

WALLPACK 90

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

WALLPACK 90 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

PUEDE SER REEMPLAZO DE LUMINARIAS SIMILARES CON LÁMPARAS DE 250 A 400W DE ADITIVOS METÁLICOS OBTENIENDO AHORROS MAYORES AL 70%

LED

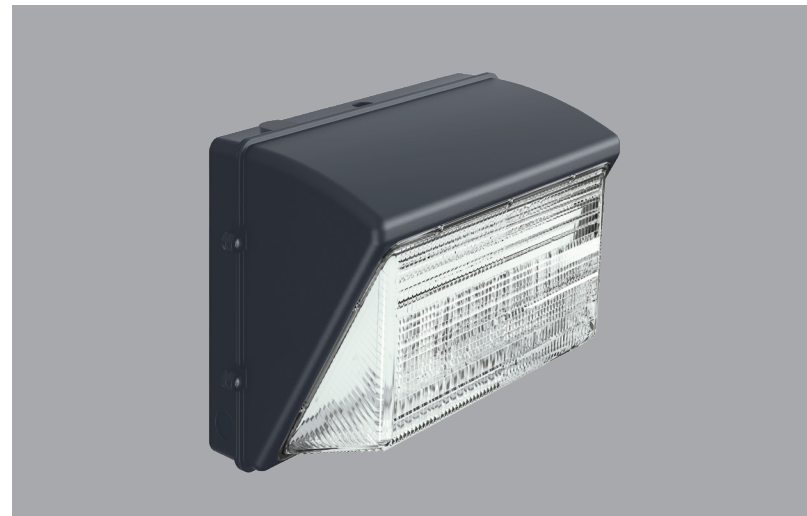
EL DIODO EMISOR DE LUZ EMPLEADO TIENE UNA EFICIENCIA DE 185 LM/W COMO FUENTE LUMINOSA. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA DE 130 lm/W.

REFRACTOR DE LUZ

EL REFRACTOR DE LUZ ES TRANSPARENTE PARA MAXIMIZAR SU EFICIENCIA. EL MATERIAL ES PC, TERMOPLÁSTICO DE INGENIERÍA CON EXCELENTE RESISTENCIA A IMPACTOS Y A RAYOS UV Y AMARILLAMIENTO. 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 POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y A IMPACTOS. |
| 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 |

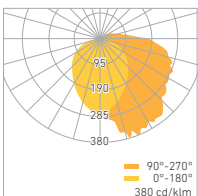
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 3.1 FUENTE**
 - (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP
 - VIDA ÚTIL: 40,000 hrs.
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN**
 - 100-305V-
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN**
 - 0.70A / 0.42A / 0.34A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN**
 - 50 / 60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA**
 - >0.9
- 3.6 POTENCIA**
 - 90W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)**
 - <9.5%
- 3.8 ATENUABLE**
 - NO

4. FUENTE LUMINOSA.

- 4.1 TIPO**
 - LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR**
 - 6000K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO**
 - 11,700 lm
- 4.4 IRC**
 - ≥ 82
- 4.5 VIDA ÚTIL**
 - 50,000 HRS.

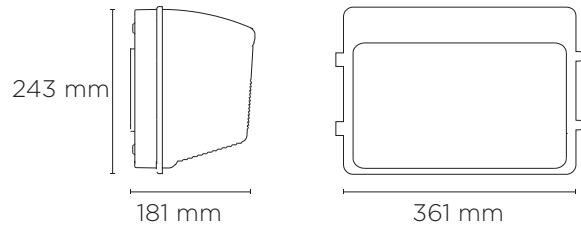
5. FOTOMETRÍA.



SIN REFLECTOR

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA**
 - 130 lm/W

6. DIMENSIONES.



7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
WALLPACK 90W 100-305V 6000K GRIS ACERO	L7265-630