EP 60 18°



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

EP 60 18° ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO CON FUENTE DE LUZ LED.

FABRICADO CON MATERIALES DE LA MÁS ALTA CALIDAD CAPACES DE SOPOR-TAR CONDICIONES CLIMÁTICAS SEVERAS.

SU CUERPO ES DE POLÍMERO DE INGENIERÍA, DE CONSTRUCCIÓN SELLADA Y RESISTENTE AL POLVO Y HUMEDAD. CON IP65. DISEÑADA PARA SOPORTAR EL PASO DE TRÁFICO LIGERO.

EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, CON IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

CON ÓPTICA DE 18º PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN ASCENDENTE DE HAZ DE LUZ MUY CERRADO TIPO "UPLIGHT". ES UN PRODUCTO DE BAJO MAN-TENIMIENTO DURANTE EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CUERPO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO PROTEGE DE VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- ACENTUACIÓN DE COLUMNAS BAJAS
- ACENTUACIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS
- TRONCO DE ARBOLES BAJOS
- ACENTOS EN MUROS



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO

• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTRÓSTATICA

2.2 ARILLO

ACERO INOXIDABLE

2.3 ÓPTICA

• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA

TRANSMITANCIA

2.4 PANTALLA

CRISTAL TEMPLADO

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN • EMPOTRAR A PISO

2.6 GRADO DE PROTECCIÓN

• IP65



1/2



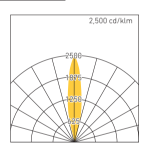
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 3.1 FUENTE DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO VIDA ÚTIL: 25,000 hrs.
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN 100-240 V ~
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN 0.01A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN 50 / 60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA 0.5
- 3.6 POTENCIA 1W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA >120% TOTAL (THD)

4. FUENTE LUMINOSA

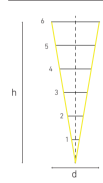
- 4.1 TIPO LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR 2700 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO 60 lm
- 4.4 IRC ≥82
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA 18°
- 4.6 VIDA ÚTIL DEL LED 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



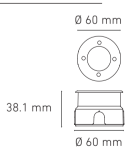
5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 60 lm/W

6. CONO DE LUZ



h (m)	d(m)	E (lx)
6	2.00	7
5	1.70	10
4	1.35	15
3	1.00	27
2	0.70	62
1	0.35	248

7. DIMENSIONES



8. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN CLAVE

EP 60 1W 100-240V 18° 27K AC. INOX. L7301-913