

LUMINARIO SOLALED WALL

solaLED wall

 MODELO: **SOLALED WALL-O10N40B**

ISB esta dedicado a proporcionar luminarios construidos con la última tecnología disponible para garantizar el máximo rendimiento lumínico, térmico y eléctrico, así como asegurar el mejor patrón óptico para las aplicaciones más rigurosas en el campo del alumbrado público.

Cada unidad esta construida con LEDs de última tecnología en estado sólido, instalados sobre radiadores de aluminio exclusivamente producidos por Sola Basic.

Nuestros luminarios LED son amigables al medio ambiente, ya que el 90% del material utilizado es aluminio, 5% es cristal templado, y el resto cobre y plástico de alta durabilidad. NO utiliza gases ni metales dañinos, aunado a que cumple con la directiva RoHS.

APLICACIONES PRINCIPALES

PEATONAL, VÍAS SECUNDARIAS, PARQUES, ESTACIONAMIENTOS, ACENTUACIÓN.

ESPECIFICACIONES TÉRMICAS

TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABAJO -40°C A 50°C

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

TENSIÓN ELÉCTRICA DE ENTRADA 110 -127 V ~ +/-10%	POTENCIA DE SALIDA 10 W TÍPICO	CORRIENTE DE SALIDA (EN LEDS) 70 mA TÍPICO
%DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL <25%	FACTOR DE POTENCIA > 0.8	

ESPECIFICACIONES ÓPTICAS

FLUJO LUMINOSO 750 lm TÍPICO	CRI 80 MÍNIMO	EFICIENCIA ENERGÉTICA 83 lm/W	TEMPERATURA DE COLOR 6 500 K, 4 000 K, 3 000 K	TIPO DE CURVA FOTOMÉTRICA TIPO II MEDIA, TIPO V, CORTA
---------------------------------	------------------	----------------------------------	---	---

ESPECIFICACIONES DE DURABILIDAD

TIEMPO DE VIDA MEDIA 50,000 h (L70)

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

RESISTENCIA A VIBRACIÓN 2G.

CATEGORIA DEL CONJUNTO OPTICO DE LEDs: IP- 65.

CARCAZA ALUMINIO CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA DE POLIESTER*.

**EN POLVO Y APLICADA ELECTROSTÁTICAMENTE.*

DIMENSIONES: ANCHO 3", LARGO 5.5", ALTO 3".

MÉTODO DE FIJACIÓN: ATORNILLADO EN SUPERFICIE PLANA, MURO, TECHO.

AJUSTE DE INCLINACIÓN: POSITIVO Y NEGATIVO, HASTA 70°.



GARANTIA

5 AÑOS DE GARANTIA BAJO CONDICIONES NORMALES DE TRABAJO.

COMO ORDENAR:

solaled wall	O	10	B	65	A
	Tensión Eléctrica de entrada:	Potencia de salida:	Color carcasa:	Temperatura de color correlacionada:	Tipo de fotometría:
	O= 127 V- U= 120-277 V- +/- 15%	10= 10 W	G= Gris B= Blanco N= Negro	65= 6 500 K 57= 5 700 K 40= 4 000 K 30= 3 000 K	A= Sin óptica B= Tipo II Media C= Tipo V

