

Modelo: SOLBIS[®]

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA
Eficiencia LED:	170lm/W - 4000K ±5%
Eficiencia del sistema:	>90%
DRIVER:	INVENTRONICS
Regulación:	Temporizador con reducción de flujo integrado
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.9
CRI:	70
Grado de protección:	IP66 / IK08
Vida útil:	≥50000h. (LM70 & 30°C)
Ópticas disponibles:	(G) (40x150)50° / (H) (40x150)60° / (I) 150° (J) 150x100° / (K) 60x140° / (L) 110x150°

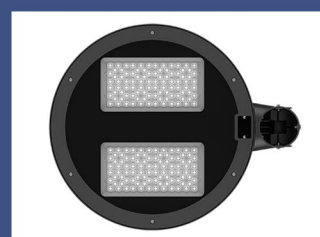


Adecuada para alturas entre 4 y 8 metros.

Con cuerpo de fundición de aluminio, recubrimiento en polvo y lacado mediante pulverización electrostática anti-envejecimiento. Su reflector de aluminio anodizado está protegido mediante vidrio templado lo que le confiere un alto grado de resistencia a la corrosión.

Esta luminaria está perfectamente diseñada para ser instalada de forma vertical y horizontal en báculos de 60mm de diámetro. Su driver Inventronics aporta una gran fiabilidad a medio y largo plazo, además permiten ser tele-gestionadas.

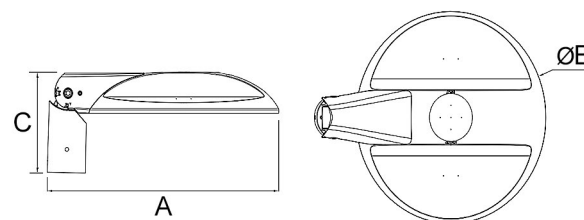
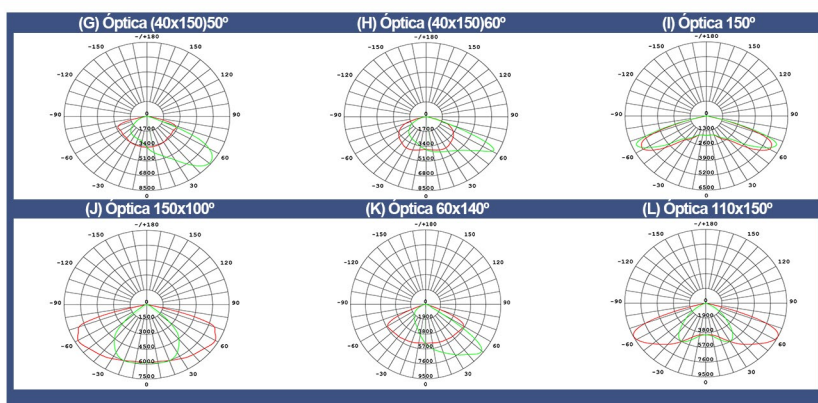
LED Nichia, tecnología Japonesa de alta eficiencia y durabilidad.



Referencia	Potencia (W)	Temperatura de color	Nº Led PCB	Lúmenes (lm)*	Temperatura de trabajo	Dimensiones A x B x C (mm)	Peso (Kg)
LBIS0060XXX0101	60W	30-40-50	84	8100	-30 a 50°C	561 x 460 x 219	7.5 ± 0.3
LBIS0090XXX0101	90W	30-40-50	126	12150	-30 a 50°C	561 x 460 x 219	7.5 ± 0.3
LBIS0120XXX0101	120W	30-40-50	168	16200	-30 a 50°C	561 x 460 x 219	7.5 ± 0.3
LBIS0150XXX0101	150W	30-40-50	192	20250	-30 a 50°C	561 x 460 x 219	7.5 ± 0.3

* Eficiencia real del sistema luminoso según óptica (CCT=4000K **135lm/W**) ±5% según temperatura de color.

Fotometría y dimensiones



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

