



Salvi

Light inspired by you

Nauta L Sus



Nauta L Sus

Nauta tiene un diseño moderno inspirado en la tradición marítima en el alumbrado público. Es una luminaria diseñada principalmente para fijación suspendida. Ofrece una práctica y funcional iluminación en todas sus versiones.

Ideal para iluminar calles, avenidas, zonas peatonales, zonas residenciales, parques y jardines.

Características Técnicas

Altura

Para instalar de 4 a 10 m

Dimensiones

455 × Ø580 mm

Potencia máxima

Potencia máxima 164W

Flujo máximo

Flujo máximo 28440lm.

Peso approx.

Peso aprox.: 15Kg.

IP / IK

IP65 (grupo óptico IP66) / IK08 / IK09 / IK10

Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente para zonas con protección medioambiental: filtro ámbar, 2200°K o 2700°K.

FHS

< 0.1% (Cierre lenticular y vidrio plano)

CRI

Mínimo 70

Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consultar según tipo de LED y configuración).

Voltaje

AC 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Clase I / Clase II opcional.

Color

Negro N1. Otros colores disponibles.

Composición

Compuesta de cuerpo acampanado y aro en aleación de aluminio tipo EN AC 44300 de bajo contenido en cobre (<0.1%).

Fijación

Fijación suspendida mediante macho roscado de Ø3/4" mm.

Cierre/Apertura

Cierre manual mediante palanca de seguridad a snap de fundición de aluminio integrada en la tapa, varilla telescópica de acero inoxidable de seguridad para

Difusor

Difusor lenticular de PMMA inyectado o vidrio templado plano o difusor de policarbonato inyectado transparente o glaseado en forma de cubeta.

Sistema de Leds

Sistema de Leds de alta eficiencia en disposición circular. El tipo y cantidad de leds varían en función de la versión. Hay una versión para

cada necesidad de rendimiento, durabilidad y coste. Grupo óptico SNAP con certificación ENEC.

Lentes

Set de lentes independientes de diseño propio en PMMA óptico con rendimiento de hasta el 93%. Opcionalmente reflector trasero recuperador de flujo en PMMA inyectado y aluminizado con alto índice de reflectividad (95%). La amplia gama de lentes y reflectores disponibles permite solucionar todas las necesidades fotométricas de forma óptima.

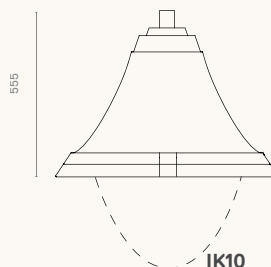
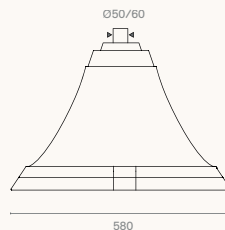
Proporciones

Normas

IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

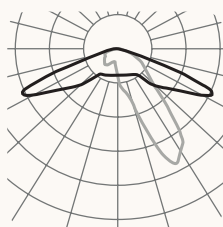
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

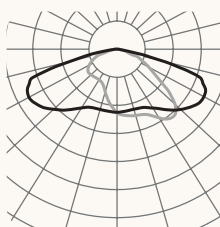


Fotometrías / Versiones

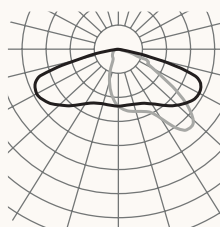
Longitudinal Estrecha F1M6



Longitudinal F2M2



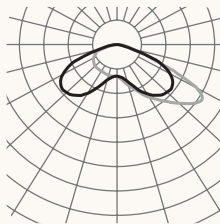
Longitudinal F2MD



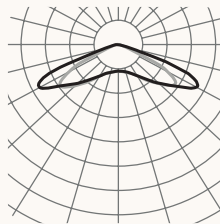
Longitudinal ancha F3M3



Frontal F4M2



Simetrica extensiva F5M1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

Versiones

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
32T	350	34	4800	141	5120	150
	500	49	6720	137	7360	150
	1300	126	15360	121	16960	134
32U	350	34	4800	141	5120	150
	500	49	6720	137	7360	150
	700	68	8960	131	9920	145
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
32C	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	1300	131	16320	124	16960	129
32D	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	700	71	9600	135	9920	139

2025-01 / Debido a la constante evolución tecnológica, SALVI se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. La información contenida en este documento es orientativa y no supone ningún compromiso contractual.



Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190

Salvi

Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es