



Salvi

Light inspired by you

Nauta L Sus



Nauta L Sus

Nauta ha un design moderno che si ispira alla tradizione marittima dell'illuminazione pubblica. Si tratta di un apparecchio di illuminazione concepito principalmente per il montaggio a sospensione. Offre un'illuminazione pratica e funzionale in tutte le sue versioni.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, aree pedonali, zone residenziali, parchi e giardini.

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 4 a 10 m

Flusso massimo

Flusso massimo 28440lm.

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.

Vita utile

L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).

Composizione

Composto da corpo svasato e anello in lega di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).

Diffusore

Diffusore lenticolare in PMMA iniettato o vetro temperato piano oppure diffusore in policarbonato iniettato trasparente o satinato a forma di secchiello.

Lenti

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.

Standard

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.

Dimensioni

455 × Ø580 mm

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 15Kg.

FHS

< 0,1% (Cerre lenticolare e vidrio piano)

Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II facoltativa.

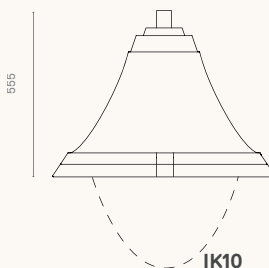
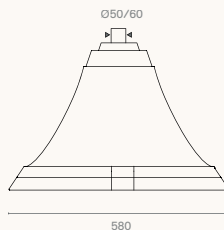
Fissazione

Fissaggio a sospensione mediante filetto maschio Ø3/4" mm.

Sistema a LED

Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e il numero dei LED variano a seconda della versione. Esiste una versione

Proporzioni



Potenza massima

Potenza massima 164W

IP / IK

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

CRI

Minimo 70

Colore

Nero N1. Altri colori disponibili.

Chiusura/apertura

Chiusura manuale mediante leva di sicurezza a scatto in alluminio pressofuso integrata nel coperchio, asta di sicurezza telescopica in acciaio inox per fissare il coperchio

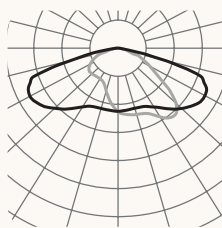
per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.

Fotometrie / Versioni

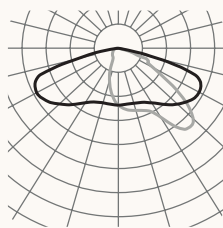
Longitudinale stretto F1M6



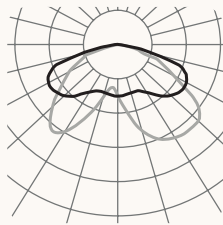
F2M2 longitudinale



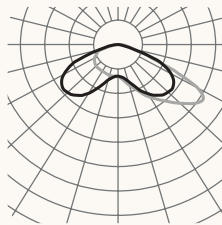
F2MD longitudinale



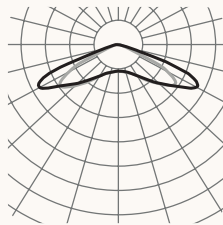
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetria estesa F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

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

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

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

Salvi

2025-01 / A causa della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

