



**Salvi**

Light inspired by you

# Nauta L Sus



## Nauta L Sus

Nauta présente un design moderne inspiré de la tradition maritime de l'éclairage public. Il s'agit d'un luminaire conçu principalement pour un montage suspendu. Il offre un éclairage pratique et fonctionnel dans toutes ses versions.

Idéal pour éclairer les rues, les avenues, les zones piétonnes, les zones résidentielles, les parcs et les jardins.

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

A installer de 4 à 10 m

## Flux maximal

Flux maximal 28440lm.

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

## Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).

## Composition

Composé d'un corps évasé et d'une bague en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

## Diffuseur

Diffuseur lenticulaire en PMMA injecté ou en verre trempé plat ou diffuseur en polycarbonate injecté transparent ou dépoli en forme de godet.

## Lentilles

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins

## 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.

## Dimensions

455 × Ø580 mm

## Poids approximatif

Poids approximatif : 15 kg.

## FHS

< 0,1% (Cierre lenticulaire et verre plan)

## Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II en option.

## Fixation

Fixation suspendue au moyen de filetage mâle Ø3/4" mm.

## Système LED

Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une

## Proportions

## Puissance maximale

Puissance maximale 164W

## IP / IK

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

## CRI

Minimum 70

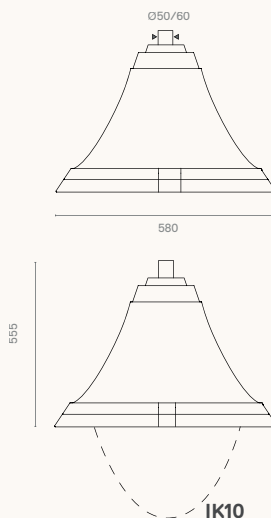
## Couleur

Noir N1. Autres couleurs disponibles.

## Fermeture/ouverture

Fermeture manuelle par levier de sécurité encliquetable en fonte d'aluminium intégré au couvercle, tige de sécurité télescopique en acier inoxydable pour fixer le

version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

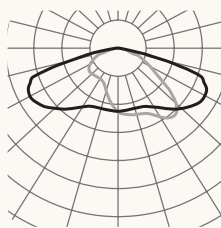


# Photométries / Versions

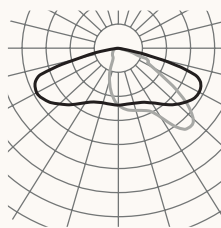
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



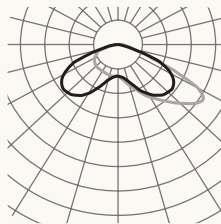
F2MD longitudinale



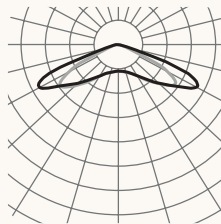
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



Symétrie extensive F5M1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

## Versions

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 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



# Salvi

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

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