



Le luminaire fonctionnel **NAICA** est proposé en trois tailles et disponible en 4000, 3000 et 2200°K.

Maintenance optimisée sans outil, matériaux de premier choix et moteur LED haute performance pour des installations pérennes.



NAICA

Les Plus Produit

- Peinture bords de mer de série
- IP66 – IK09 – Protection surtension 4kV de série
- Durée de vie 100 000 heures L80B10
- 11 Photométries
- De 18 à 280 Watts
- Protection thermique et ESD
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C
- Contrôle constant du flux lumineux
- Option coupe flux arrière
- Garantie de 5 à 10 ans

Crosse GABO

NAICA MICRO - MINI - MIDI

ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL



Prescription

- Corps et capot en aluminium injecté
- Ouverture sans outil
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit IK08
- IP66 complet, Classe 2,
- Driver PHILIPS XITANIUM FULL PROG
- Manchon de fixation pour top et crose 49/60mm avec réglage positif ou négatif -10 /+10°
- Moteur Led haute efficacité jusqu'à 125 lumens par Watt,
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10kV
- LED 2200, 3000 ou 4000°K
- IRC >70 de série et 80 en option
- Indice ULOR 0% à 0°
- Risque photobiologique : GR 0
- Option coupe flux arrière
- Durée de vie de 100 000 heures L80B10 à 25°C.
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance 5 à 10 ans

Équipement de série

- Driver PHILIPS XITANIUM FULL PROG
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 4kV
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux lumineux
- Peinture bords de mer
- Garantie 5 ans
- RAL AKZO Noir 2200 Sablé

Équipement en option

- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Traitement renforcé pour installation front de mer
- IRC >80
- Coupe flux arrière BOOSBACK LIGHT
- Câblage 2x1,5 / 4x1,5 / 5x1,5mm
- Protection surtension 10kV
- Protection vasque prismatique IK10 pour version - MICRO
- Garantie performance 10 ans
- Détection de présence
- Connecteur ZAGGA



NAICA MICRO 3000°K

de 6 à 36 Leds

de 8 à 78 Watts

de 860 à 8600 Lumens

NAICA MINI 3000°K

De 16 à 81 Leds

De 13 à 159 Watts

De 1414 à 18189 Lumens

NAICA MIDI 3000°K

De 36 à 144 Leds

de 26 à 332 Watts

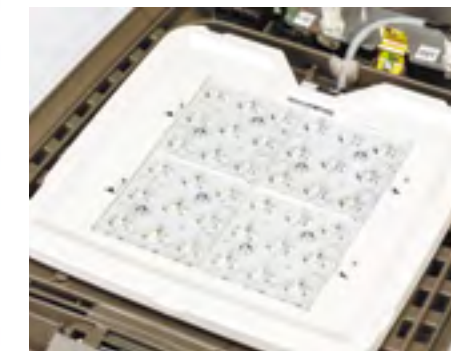
de 3233 à 36379 Lumens



LED 2200°K



BOOSBACK LIGHT
Pour supprimer 100%
du flux arrière



Moteur LED
remplaçable sur
site



Orientation positive ou négative pour
s'adapter parfaitement aux crosses
existantes



MICRO

MINI

MIDI

NAICA MICRO - MINI - MIDI

ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL



Corps et capot en aluminium injecté et **traitement peinture bords de mer de série.**

Moteur Led composé de la dernière génération disponible en 2200, 3000 ou 4000°K et avec un IRC 70 ou 80.

Durée de vie 100 000 heures L80B10



Ouverture **sans outil** par une large poignée permettant une pression uniforme sur le joint.

Le moteur LED bénéficie d'un **contrôle thermique** permettant un fonctionnement dans toutes conditions climatiques.

Système anti ESD rendant possibles les interventions sans risque de décharge électrostatique sur le moteur LED.

Driver **PHILIPS XITANIUM FULL**

Verre de fermeture sécurit à haute transparence, **haute résistance à l'impact IK09**, remplacement facile sur site en cas de casse.

Joint de haute qualité et valve de décompression pour obtenir un **IP66 complet.**



OPTION VASQUE POLYCARBONATE PRISMATIQUE pour diminuer fortement l'éblouissement, permet d'avoir un IK10 (Version Micro uniquement).

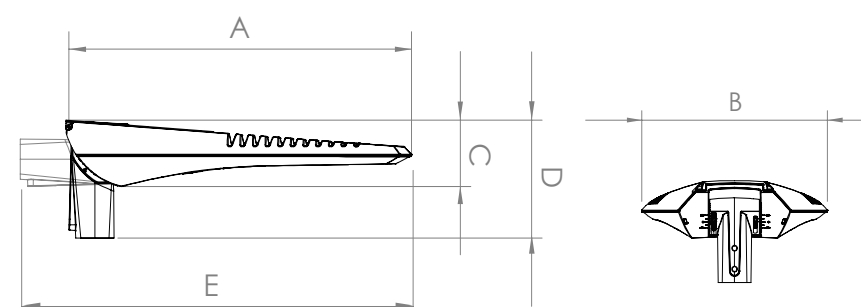
CONNECTEUR ZAGGA

Permet de connecter une antenne ou un détecteur de présence selon le standard ZAGGA.



CAPTEUR OPTIQUE

Détecteur de présence par capteur optique, haute précision et durée de vie supérieure à 100 000 heures.



	MICRO	MINI	MIDI
A (mm)	572	675	810
B (mm)	330	420	485
C (mm)	124	124	124
D (mm)	220	220	220
E (mm)	661	764	898
Kg	6.8	9.8	13
Scx	0.039	0.040	0.044