

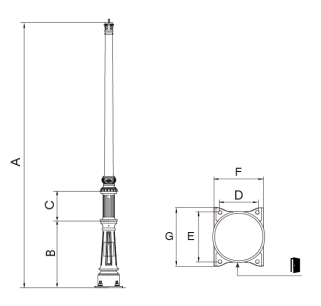
Mât Naranjo ICNA36+ILNA



Mât recommandé pour les quartiers résidentiels, zones piétonnes, centres historiques et copropriétés. Base en fonte. Apprêt antirouille et finition coloris noir mat. Raccord femelle GAZ ¾". Raccord ¾" non fourni.



MÂT:



| Ref. | А | В | С | D | Е | F | G | | | | 品 | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---|---------|---|--|
| ICNA36 | 3600 | 905 | 400 | 207 | 273 | 273 | 320 | M18x500 | X | X | X | |

Fiche de projet | CAD | Catalogue | Image HD



V. 2024-03-20 | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

Projets:



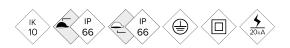
V. 2024-02-23 | L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

ILNA

Luminaire

NEOVILLA-ALU







Luminaire décoratif classique au design exclusif. Inclut tous les détails techniques nécessaires pour la technologie LED. Idéal pour les centres historiques et environnements urbains ainsi que les zones résidentielles étroites et les places. Prêt pour la télégestion.

AVANTAGES:

Haute efficacité. Jusqu'à 134 lm/W réels Entre 20W et 80W 18 courbes de distribution lumineuse Standard Zhaga (Book 15) Verre trempé avec joint d'étancheité en silicone pour obtenir un IP66 Système d'ouverture sans outils

EMPLOIS:

Centres Historiques Rues Résidentielles (Zones 30) Zones Piétonnes Rues Commercials et Touristiques Routes Rurals

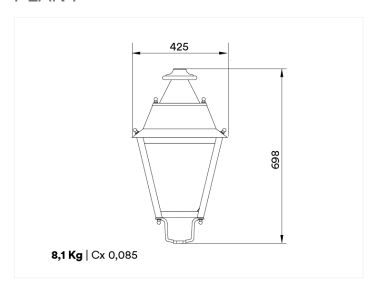
Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | BIM | Image HD



CARACTERISTIQUES:

| Matériau du corps : | Fonte d'aluminium coulée sous pression de type EN AC-43000, EN AC-43100, EN AC-43400, EN AC-44100, EN AC-47100 selon la norme UNE EN 1706 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Diffuseur (fermeture cavité optique) : | Verre trempé de 4 mm. Filtre UV. En option : diffuseurs latéraux | | | | | | |
| Visserie: | Acier inoxydable 18/8 - AISI 304 | | | | | | |
| Corps: | Formé par trois pièces : le corps supérieur, où est stiué le module LEDs BENITO-NOVATILU, le driver et l'électronique de contrôle. Bloc central trapézoïdal. Support araignée | | | | | | |
| Joints d'étanchéité : | Silicone | | | | | | |
| Degré d'étanchéité IP du luminaire : | IP66 | | | | | | |
| Degré d'étanchéité IP du groupe optique : | IP66 | | | | | | |
| Résistance aux chocs IK : | IK10 | | | | | | |
| Dissipation thermique des LEDs : | Dissipation thermique à travers le corps du luminaire, sans ailettes externes ni fluides conducteurs. Dissipation passive par convection, assurant le contact thermique des modules LEDs grâce à un transfer de chaleur à haute conductivité | | | | | | |
| Valve anticondensation : | Valve de compensation de pression assurant l'évacuation de l'humidité pour éviter la condensation, maintient le degré d'étanchéité IP du luminaire | | | | | | |
| Peinture et finitions : | Revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion | | | | | | |
| Coloris: | Noir microtexturé. En option : autres couleurs et finitions | | | | | | |
| Fixation: | Top au moyen d'un raccord 3/4" gaz. En option : Ø60mm ou suspendu 3xM10 120°, accessoi non fourni. | | | | | | |
| Orientable: | | | | | | | |
| Entretien: | Ouverture sans outils au moyen d'un élément fileté. Modules remplaçables : LEDs, drivers, SPD | | | | | | |
| Hauteur d'installation : | 3 - 7 m | | | | | | |
| Driver : | Driver réglable à courant constant. Integré à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé | | | | | | |
| Réduction du Débit : | Driver dimmable 0-10V. Programmable sur 5 niveaux. En option : DALI 2. Inclut les caractéristiques du Wireless, AOC, MTP, DTL | | | | | | |
| Ready4IOT - Connectivité : | - Multiniveau avec temporisateur ou minuit virtuelle - Ready4loT - Réduction du flux en tête de série - Double niveau avec ligne de commandement | | | | | | |
| Protecteur de surtensions (SPD) : | Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD | | | | | | |

PLAN:























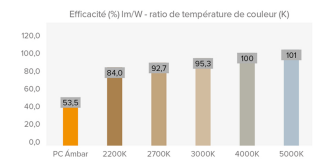
DONNEES TECHNIQUES:

| | | | | | Flux lumineux réel (T)=85°C | | Flux lumineux initial (T) =25°C) | |
|--------------|---------|---------|----------------|----------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | REF. | Nº LEDs | Puissance W | I Driver mA | Flux Im | Efficacité Im/W | Flux Im | Efficacité Im/W |
| | | 16 | 20 | 375 | 2600 | 130 | 2964 | 148 |
| | | 16 | 30 | 563 | 3900 | 130 | 4446 | 148 |
| Negrille Alv | II NI A | 16 | 40 | 750 | 5160 | 129 | 5882 | 147 |
| Neovilla Alu | ILNA | 16 | 60 | 1125 | 7680 | 128 | 8755 | 146 |
| | | 32 | 80 | 750 | 10400 | 130 | 11856 | 148 |
| | | 32 | 100 | 938 | 12900 | 129 | 14706 | 147 |

Flux lumineux et rendement à 4000°K et IRC>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

Les valeurs peuvent être soumises à des variations en raison du tri des LED.



PHOTOMETRIES:

Asymétrique Super-Extensif (AE) Asymétrique Extensif (A3) Asymétrique Extensif (AM) Symétrique Super-Extensif Circulaire (SE)



^{*}Affichez 4 distributions lumineuses recommandées. Consultez les 18 typologies.

MODULE LEDs: BENITO-NOVATILU Format Zhaga de 16 et 32 LEDs. Consulter températures de couleur, IRC et distributions Module LEDs:

lumineuses

Module remplaçable : Oui 5050 No de LEDs : 16/32

2x Zhaga (Book 15) 2x4 ou 2x Zhaga (Book 15) 2x8 Format PCBs

Efficacité nominale du LED : 172

Température de couleur : PC Ambre, 2K2, 2K7, 3K, 4K, 5K

Indice de rendu de couleur IRC >70 (en option >80) Vie moyenne des LED L90B10 : L90B10 >100.000 heures

SPECIFICATIONS OPTIQUES:

Lentilles en PMMA 2x2 Système optique

Distributions lumineuses 18 courbes de distribution photométrique

Flux hémisphère supérieur (FHS) ULOR : 0%

Flux hémisphère inférieur DLOR 100%

Indice d'éblouissement : Entre D5 et D6 (en fonction de la distribution de la lumière) Catégorie d'intensité de la lumière : Entre G*4 et G*6 (en fonction de la distribution de la lumière)

Flux lumineux CIE nº3: >95%

Sécurité photobiologique : RG0 (sans risque)

Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) : 14706 Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'a) : Im/W 148 Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) Im 12900 (jusqu'à):

Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE

Im/W 130 EN13032-4) (jusqu'à) :

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES:

Puissance maximale nominale (LEDs) W 73 Puissance maximale consommée (luminaire) : W Gamme de puissances : W 20 - 80W <500 (<50% Imax) Courant maximal du LED mΑ Classe de protection électrique IEC : Classe I et II

Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de Protecteur de surtensions (SPD) : déconnexion pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD

Niveau de protection de tension mode normal et

k\/ 10 et NTC en option différentiel (SPD) Udc:

Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) : kΑ 20 Déconnexion thermique de la phase (SPD) : Oui

Tension d'entrée : Vac 220-240 198-264 Tension d'entrée (gamme maximale) : Vac Fréquence d'entrée Hz 47-63 Courant de démarrage : Α <65 Durée du pic de démarrage : ms < 0.3 >90% Efficacité du driver : Facteur de puissance 100% consommation : >0.98 Facteur de puissance 50% consommation : >0,95 Distorsion harmonique totale (THD): <10 Consommation d'énergie en standby : <0,4

A++ IPEA>1,15 Classification énergétique :

CONDITIONS DE TRAVAIL:

Vie moyenne des LED L90B10 : >100.000 Vie moyenne du driver à Tp <70°C 100.000 Vie moyenne du luminaire L90B10 (TM-21) : ٥С De -35°C à +50°C Température ambiante de travail

Surface au vent : m2 0,085

Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes):

5 ans (en option jusqu'à années 10) Garantie:

DIMENSIONS EMBALLAGE:

Poids net kg 8.1 Poids brut kg Dimensiones Luminaire (LxIxH) 425x425x698 mm Dimensions emballage (LxlxH) mm Unités par emballage Quantité par conteneur 20"

Quantité par conteneur 40"

CERTIFICATIONS:

EN 40 / EN 62031 / EN 62493 / EN 62471 / IEC 62778 / EN 61247-2-14 Certifications de sécurité:

Certifications EMC EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-2-13 / EN 61347-1 / EN 62384

IEC 62262 / EN 13032-4 / EN 62717 / EN 6272-1 / EN 6272-2-1 / EN 61643-12 Autres certifications:

Certifications d'entreprise



