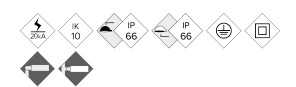
APMS

Projecteur

MILAN S





Projecteur de profil plat avec faible résistance au vent. Disponible en quatre formats avec une large gamme de puissances comprises entre 40W et 460W ainsi que de multiples distributions lumineuses afin de répondre aux besoins de tout type de projet. Son ancrage au moyen d'un support en acier permet de varier son orientation. Adapté à tout type de système de contrôle de réglage.

AVANTAGES:

- Haute efficacité. Jusqu'à 145 lm/W réels
- 4 formats différents. Entre 40W et 460W
- Double cavité. Driver et LEDs
- 18 courbes de distribution lumineuse
- Standard Zhaga (Book 15)
- Ready 4IoT. Prêt pour la connectivité
- Grande robustesse aux vibrations 5G

EMPLOIS:

- Equipements sportifs (pavillons , pistes, stades...)
- Tunnels et grandes infrastructures
- Zones industrielles
- Parkings et grandes surfaces
- Architectural (bâtiments et monuments)

DETAILS:







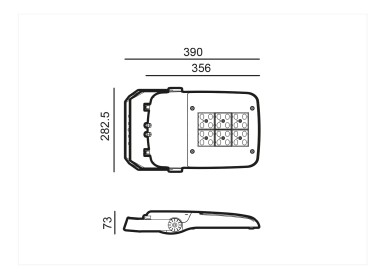
<u>Fiche de projet</u> | <u>CAD</u> | <u>Catalogue</u> | <u>Instructions de montage</u> | <u>Image HD</u>



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 conformément à la norme UNE EN 1706 |
|---|--|
| Diffuseur (fermeture cavité optique) : | Verre trempé de 5 mm. Filtre UV |
| Visserie: | Acier inoxydable 18/8 - AISI 304 |
| Corps: | Double cavité : driver / module LEDs |
| 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: | Revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Résistant à la corrosion |
| Coloris: | RAL 9022. En option : autres coloris |
| Fixation: | Support en acier |
| Orientable: | De -120° à 120° d'inclinaison |
| Entretien: | Ouverture supérieure pour une manipulation en toute simplicité. Modules remplaçables : LEDs, Drivers, SPD |
| Hauteur d'installation : | 4 - 6m |
| Driver: | Driver réglable à courant constant. Integré à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé |
| Régulation du driver : | Driver dimmable 0-10V. Programmable sur 5 niveaux. En option : DALI 2. Inclut les caractéristiques du Wireless, AOC, MTP, DTL |
| Options de réduction de flux : | - 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:



INSTALLATION:

TELECONTROL SYSTEM



















DONNEES TECHNIQUES:

| | REF. | Nº LEDs | Puissance W | I Driver mA |
|-----------|--------|---------|----------------|----------------|
| P Milan S | APMS80 | 24 | 40 | 500 |
| | | 24 | 60 | 750 |
| | | 24 | 80 | 1000 |

| Flux lumineux réel (T)=85°C | | Flux lumineux initial (T) =25°C) | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| Flux Im | Efficacité Im/W | Flux Im | Efficacité lm/W |
| 5600 | 140 | 6384 | 160 |
| 8220 | 137 | 9371 | 156 |
| 10800 | 135 | 12312 | 154 |

LEDs: 5050

Efficacité Nominal le LED: 172 lm/W.

Courant maximal LED: 1000 mA.

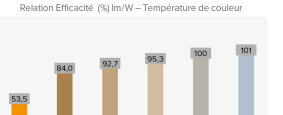
Courant LED = Courant Driver/2.

Vie Moyenne L90B10: >100,000 heures.

Flux Lumineux et Efficacité à 4000°K et CRI>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

Les valeurs sont sujettes à changement sans $\,$ préavis en fonctiont du Binning des LEDs.



4000K

PHOTOMETRIES:

Asymétrique Super-Extensif (AE) Forward (AF) Asymétrique (A4) Circulaire 50° (C5)

120,0

100.0

80,0

60,0

40,0

20,0

0.0

2200K



^{*}Consulter d'autres distributions lumineuses

MODULE LEDs: BENITO-NOVATILU Format Zhaga de 8, 12 et 16 LEDs. Consulter températures de couleur, IRC et distributions Module LEDs:

lumineuses

Module remplaçable : Oui 5050 No de LEDs : 24-36

Format PCBs 2 Zhaga (Book 15) 2x6

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)

140

Flux lumineux CIE nº3: >95%

Sécurité photobiologique : RG0 (sans risque)

Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) : 12312 Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'a) : Im/W 160 Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) Im 10800 (jusqu'à):

différentiel (SPD) Udc:

Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE Im/W EN13032-4) (jusqu'à) :

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES :

Puissance maximale nominale (LEDs) W 36 Puissance maximale consommée (luminaire) : W

Gamme de puissances : W 40W - 80W <400 (<50% Imax) Courant maximal du LED mΑ Classe de protection électrique IEC : Classe I et II

Protecteur de surtensions (SPD) : déconnexión 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

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

Tension d'entrée : Vac 220-240 Tension d'entrée (gamme maximale) : Vac 198-264 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 :

Vie moyenne des LED L90B10 : heures >100.000 Vie moyenne du driver à Tp <70°C heures 100.000 Vie moyenne du luminaire L80B10 (TM-21) : heures 72.167 De -35°C à +50°C °C Température ambiante de travail Surface au vent : m2 0,028

Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes): Test en soufflerie: m/s 5G

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

| DIMENSIONS EMBALLAGE: | IS EMBALLAGE : | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|--|--|
| Poids net | kg | 4,2 | | |
| Poids brut | kg | 4,6 | | |
| Dimensiones Luminaire (LxlxH) | mm | 390x282,5x73 | | |
| Dimensions emballage (LxlxH) | mm | 400x295x106 | | |
| Unités par emballage | | 1 | | |
| Quantité par conteneur 20" | | 2420 | | |
| Quantité par conteneur 40" | | 5038 | | |

Protecteur de surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2. Connexion série avec thermofusible de

CERTIFICATIONS:

CONDITIONS DE TRAVAIL:

Certifications FMC Certifications de sécurité: Autres certifications

EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / IEC 62262 / EN 13032-4 / EN 62717 / EN 6272-1 / EN EN 60598-1 / EN 60598-2-5 / EN 62493 / IEC 62471 EN 61347-2-13 / EN 61347-1 / EN 62384 6272-2-1 / EN 61643-11

