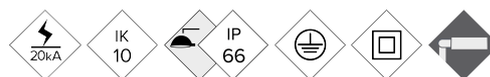




Ensemble lumineux

PI

ICPI



Ensemble lumineux au design cylindrique en aluminium extrudé. Offre une grande robustesse et durabilité, son design sobre et moderne s'adapte à tout type d'environnement urbain. Inclut un module LEDs BENITO-NOVATILU avec une gamme de puissances comprises entre 20W et 50W afin de répondre à tout type de besoins.

AVANTAGES :

EMPLOIS :

Le Groupe BENITO NOVATILU se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits sans préavis.

CARACTERISTIQUES :

Matériau du corps :	
Diffuseur (fermeture cavité optique) :	
Visserie :	
Corps :	
Joints d'étanchéité :	
Degré d'étanchéité IP du luminaire :	
Degré d'étanchéité IP du groupe optique :	IP66
Résistance aux chocs IK :	IK10
Dissipation thermique des LEDs :	
Valve anticondensation :	
Peinture :	
Coloris :	
Fixation :	
Orientable :	
Entretien :	
Hauteur d'installation :	4,5 m
Driver :	
Régulation du driver :	
Options de réduction de flux :	
Protecteur de surtensions (SPD) :	



DONNEES TECHNIQUES :

REF.	N° LEDs	Puissance W	I Driver mA	Flux lumineux réel (T)=85°C		Flux lumineux initial (T) =25°C)	
				Flux lm	Efficacité lm/W	Flux lm	Efficacité lm/W
Farola PI ICPI	16	20	375	2842	142	3240	162
	16	30	563	4260	142	4856	162
	16	40	750	5642	141	6432	161
	16	50	938	7055	141	8043	161

LEDs: 5050

Efficacité Nominal le LED: 172 lm/W.

Courant maximal LED: 1000 mA.

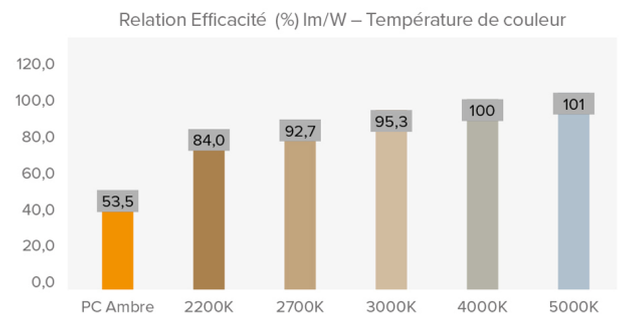
Courant LED = Courant Driver/2.

Vie Moyenne L90B10: >100,000 heures.

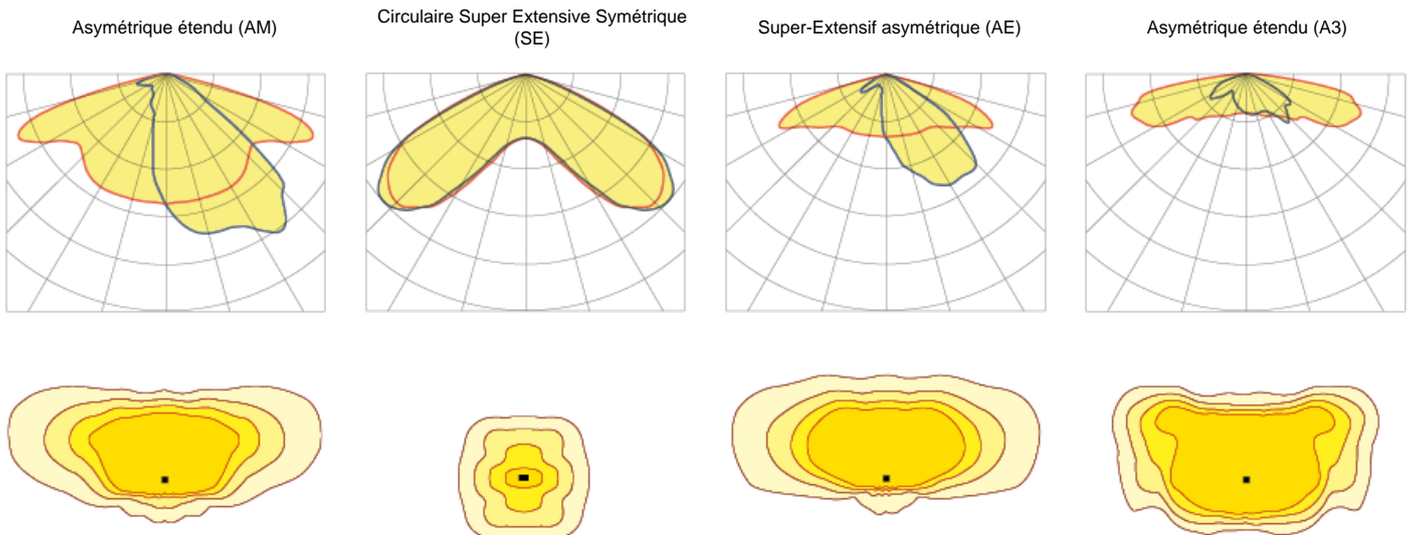
Flux Lumineux et Efficacité à 4000°K et CRI>70.

Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

Les valeurs sont sujettes à changement sans préavis en fonction du Binning des LEDs.



PHOTOMETRIES :



*Consulter d'autres distributions lumineuses

Le Groupe BENITO NOVATILU se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits sans préavis.

MODULE LEDs :

Module LEDs :	
Module remplaçable :	
LED :	5050
N° de LEDs :	16
Format PCBs :	2 Zhaga (Book 15) 2x4 o 2 Zhaga (Book 15) 2x8
Efficacité nominale du LED :	172
Température de couleur :	
Indice de rendu de couleur IRC :	
Vie moyenne des LED L90B10 :	L90B10 >100.000 horas

SPECIFICATIONS OPTIQUES :

Système optique :	
Distributions lumineuses :	
Flux hémisphère supérieur (FHS) ULOR :	0%
Flux hémisphère inférieur DLOR :	100%
Indice d'éblouissement :	
Catégorie d'intensité de la lumière :	
Flux lumineux CIE n°3 :	>95%
Sécurité photobiologique :	
Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) :	lm 8043
Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'à) :	lm/W 162
Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4) (jusqu'à) :	lm 7055
Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE EN13032-4) (jusqu'à) :	lm/W 142

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES :

Puissance maximale nominale (LEDs) :	W	45
Puissance maximale consommée (luminaire) :	W	50
Gamme de puissances :	W	20 - 50W
Courant maximal du LED :	mA	<500 (<50% I _{max})
Classe de protection électrique IEC :		
Protecteur de surtensions (SPD) :		
Niveau de protection de tension mode normal et différentiel (SPD) U _{dc} :	kV	10 y NTC opcional
Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) :	kA	20
Déconnexion thermique de la phase (SPD) :		
Tension d'entrée :	Vac	220-240
Tension d'entrée (gamme maximale) :	Vac	198-264
Fréquence d'entrée :	Hz	47-63
Courant de démarrage :	A	<65
Durée du pic de démarrage :	ms	<0,3
Efficacité du driver :		>90%
Facteur de puissance 100% consommation :		>0,98
Facteur de puissance 50% consommation :		>0,95
Distorsion harmonique totale (THD):		<10
Consommation d'énergie en standby :	W	<0,4
Classification énergétique :		A++ IPEA>1,15

CONDITIONS DE TRAVAIL :

Vie moyenne des LED L90B10 :	>100.000
Vie moyenne du driver à T _p <70°C :	100.000
Vie moyenne du luminaire L80B10 (TM-21) :	
Température ambiante de travail :	°C de -35°C a +50°C
Surface au vent :	m ²
Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes) :	
Test en soufflerie :	29
Garantie :	

DIMENSIONS EMBALLAGE :

Poids net	kg
Poids brut	kg
Dimensiones Luminaire (LxlxH)	mm
Dimensiones emballage (LxlxH)	mm
Unités par emballage	
Quantité par conteneur 20"	
Quantité par conteneur 40"	

CERTIFICATIONS :

Certifications de sécurité:	Certifications EMC :	Autres certifications :
EN 40 / EN 62031 / EN 62493 / EN 62471 / IEC 62778 / EN 61247-2-13	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 61643-11