



Spécifications

Tension d'entrée : Fréquence d'entrée : Facteur de puissance (PF) : Niveau de protection contre la surtension :

Conditions de fonctionnement : Température de couleur (CCT)* : Indice de rendu des couleurs

(CRI) : Boîtier :

Indice de protection IP du transformateur:

Indice de protection IP du boitié

électrique:

Niveau de protection contre les

chocs : Garantie : Durée de vie : ULR : 100 ~ 277 V ca 50/60 Hz 0,95

10 kV ligne-terre humidité relative

-40°C~ +50°C, 10% ~ 90% 3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K

≥ 80

Aluminium moulé sous pression

IP68

IP66

IK08

5 ans limitée > 50 000 heures

< 1%

Caractéristiques

Construction

- Boîtier en aluminium moulé sous pression.
- Drivers LED uniques et brevetés IP68 (niveau de protection le plus élevé).
- Structure intégralement conçue avec une dissipation thermique présentant des propriétés optimales de conduction et de rayonnement thermique.
- Compartiment électrique conforme à la norme IP66.
- Source lumineuse remplaçable.

Distribution

• Des distributions lumineuses ergonomiques et dédiées sont disponibles pour diverses applications routières.

Contrôle

• Courbe de durée: Via la programmation

Couleurs de finition

Gris Noir
Blanc Bleu

Applications

- Éclairage de rue
 (zones résidentielles, ponts, ruelles, etc.)
- Éclairage des espaces publics
 (Parcs à thème, squares, parkings, etc.)





Luminaire extérieur

Informations pour les commandes

Exemple: AXT33B-N1-80-BA-36-1854-7040-CM-MO-WH

Type de luminaire	Qté. de module		Puissance du système	Type de LED	Type de câble	Qté de LED
AXT Luminaire extérieur 33B Série 33B	N1 1 Module LED intégré		80 80 W 90 90 W 100 100 W	B 5050 C 3030	A CCC+VDE C PSE H UL X AUTRES	36 36 pces 99 99 pces
Code de la lentille		CRI	ССТ	Marque des LED	Marque du driver	Couleur du boîtier
1856 Moyenne Type I 1855 Moyenne Type II 1854 Courte Type II 5 050 LED	1853 Moyenne Type I 1852 Moyenne Type I 1851 Courte Type II 3 030 LED	60 Ra≥60 70 Ra≥70 80 Ra≥80 90 Ra≥90	30 3000 K 40 4000 K 50 5000 K 57 5700 K	LU LUMILEDS LN LUMINUS CM PERSONNALISATION XX AUTRES	IN INVENTRONICS MO MOSO XX AUTRES	BK Noir WH Blanc BU Bleu GY Gris

Performance

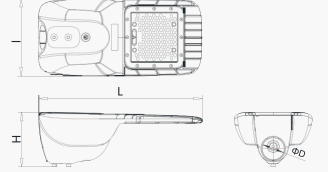
	Puissance	5 050 LED		3 030 LED	
Modèle	(W)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumens (lm)
AXT33B	80	158	12 640	138	11 040
	90	155	13 950	134	12 060
	100	152	15 200	129	12 900

^{*}Les valeurs ci-dessus sont calculées sur la base d'un produit dont la CCT est supérieure à 3000 K. Les valeurs de 3000 K sont inférieures de 5 % aux valeurs ci-dessus.

Dimensions

Modèle	L (mm)	l (mm)	h (mm)	ΦD (mm)	Profondeur d'installation max. (mm)	Poids net* (kg)
AXT33B	465	220	155	63	110	3.9

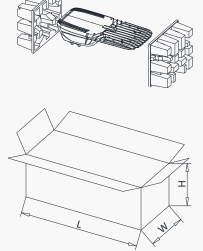
Remarque : *Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de ±5 %.



Informations sur l'emballage

Modèle	L (mm)	l (mm)	h (mm)	Poids brut* (kg)
AXT33B	530	290	260	4,7

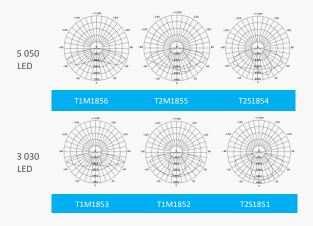
Remarque: *Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de ±5 %.



^{*}Les valeurs indiquées sont sujettes à une tolérance de ± 5 %~ ± 8 %.

Luminaire extérieur

Distributions



Historique de la version

Date de	Version	Description de la modification			
modification	VEISIOII	Article	De	À	
2019/07/01	Ver. 2.0	Publication de la fiche technique			
15/01/2020	Ver. 2.1 Informations sur l'emballage		540*295*205 mm	530*290*260 mm	