



Les luminaires DEL Ancestra en bout de fût de Lumec donnent une nouvelle tournure à un concept traditionnel. En alliant les meilleurs éléments des formes anciennes et présentes au meilleur de la technologie moderne, les luminaires Ancestra incarnent magnifiquement la philosophie de concept de Lumec : marier la meilleure technologie à un concept élégant.

Projet: \_\_\_\_\_  
 Emplacement: \_\_\_\_\_  
 No de catalogue: \_\_\_\_\_  
 Type de luminaire: \_\_\_\_\_  
 Lampes: \_\_\_\_\_ Qté: \_\_\_\_\_  
 Notes: \_\_\_\_\_

### Guide pour commander

exemple : AT20-72W32LED3K-G3-ACDR-LE3A-120-DMG-RC-GN8TX

Série	Module DEL	TCP	Gén. G3	Système optique	Tension	Options du pilote	Options				Fûts / console	Fini
							Réceptacle	Contrôle	Luminaire	Décoratif		
AT10 AT20 AT30 AT40	35W32LED <sup>1</sup> 55W32LED <sup>1</sup> 72W32LED <sup>7</sup> 55W48LED 80W48LED	3K 3 000K 4K 4 000K	G3 Gén. 3	ACRD-LE2A Type II (ASYM) avec globe en acrylique ACRD-LE3A Type III (ASYM) avec globe en acrylique ACRD-LE4A Type IV (ASYM) avec globe en acrylique  LE2F Type II (ASYM) avec lentille de verre plate LE2S Type II (ASYM) avec lentille de verre en saillie LE3F Type III (ASYM) avec lentille de verre plate LE3S Type III (ASYM) avec lentille de verre en saillie LE4F Type IV (ASYM) avec lentille de verre plate LE4S Type IV (ASYM) avec lentille de verre en saillie LE5F <sup>2</sup> Type V (SYMM) avec lentille de verre plate LE5S <sup>2</sup> Type V (SYMM) avec lentille de verre en saillie	UNV 120- 277VCA 347 347VCA 480 480VCA	DMG 0-10V SRD <sup>1</sup> Pilote compatible avec le capteur, configuration standard SRD1 <sup>1</sup> Pilote compatible avec le capteur, configuration alternative	RC <sup>3,5</sup> Réceptacle pour cellule photoélectrique de type à verrouillage par rotation ou fiche de mise en court-circuit, 3 fentes RCD7 <sup>3,4</sup> Réceptacle, 7 fentes	PH8 <sup>6</sup> Cellule photoélectrique de type à verrouillage par rotation PH9 <sup>6</sup> Fiche de mise en court-circuit PHXL <sup>1,6</sup> Cellule photoélectrique de type à verrouillage par rotation, vie prolongée, UNV (120-277VCA)	HS Déflecteur côté maison SP2 Protection contre la surtension 20kV/10kA TN2.875C Manchon pour tenon à diam. hors-tout de 73 mm (2 7/8 po) par 102 mm (4 po) de longueur TN3 Manchon pour tenon à diam. hors-tout de 76 mm (3 po) par 102 mm (4 po) de longueur TN3.5 Manchon pour tenon à diam. hors-tout de 89 mm (3 1/2 po) par 102 mm (4 po) de longueur	CPT <sup>5</sup> Coupole de cuivre CPTC <sup>5</sup> Coupole de cuivre vernie DA Arches décoratives DC Toit décoratif DF10 Coupole décorative DF20 Coupole décorative FN1 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FN2 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FN3 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FN5 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FN6 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FN8 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FN9 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FN10 <sup>5</sup> Faîteau décoratif FNC <sup>5</sup> Faîteau décoratif peint cuivre WC <sup>4</sup> Sans coupole	Consulter le <a href="http://signify.com/luminaires">signify.com/ luminaires</a> pour tous les détails et la gamme complète de fûts et consoles.	Texturé  BE2TX Bleu nuit BE6TX Bleu océan BE8TX Bleu roi BG2TX Grès BKTX Noir BRTX Bronze GN4TX Bleu vert GN6TX Vert forêt GN8TX Vert forêt foncé GNTX Vert GY3TX Gris moyen RD2TX Bourgogne RD4TX Rouge écarlate WHTX Blanc  Autres GR Gris Sandtex NP Aluminium naturel TG Or martelé

1. Non offert avec 347V et 480V.

2. Non offert avec l'option HS.

3. L'utilisation d'une cellule photoélectrique ou d'une fiche de mise en court-circuit est requise pour assurer un éclairage adéquat.

4. Si RCD7 est requis, vous devez choisir WC sans coupole. Pour une utilisation avec un nœud de contrôle, le RCD7 est situé sur le dessus du toit à la place de la coupole.

5. Non offert avec l'option WC.

Note : réceptacle de 5 ou 7 fentes requis, veuillez contacter l'usine

6. RC ou RCD7 doivent être sélectionnés pour cette option.

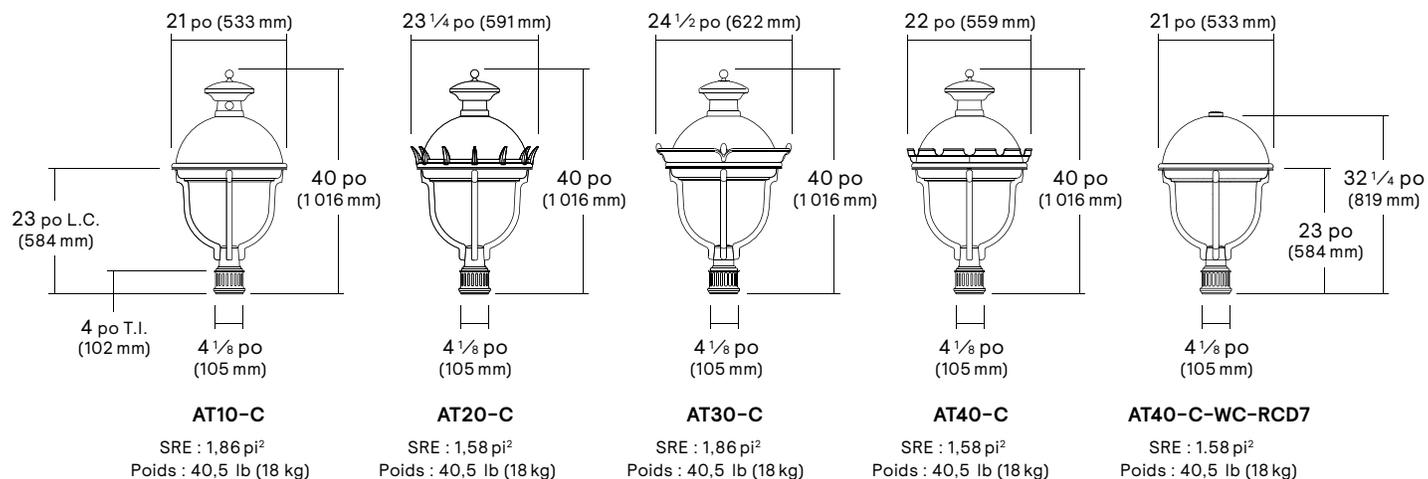
7. Non offert avec SRD ou SRD1.

# AT10/AT20/AT30/AT40

## Ancestra DEL en bout de fût

Luminaire urbain

### Dimensions



### Modèles



# AT10/AT20/AT30/AT40

## Ancestra DEL en bout de fût

### Luminaire urbain

Valeurs en lumens pour 3000K

Code pour commander	Qté de DEL	Courant DEL (mA)	Puiss. moyenne système (W)	LE2F			LE3F			LE4F			LE5F		
				Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG
<b>Lentille plate 3000K</b>															
35W32LED3K-G3-x	32	350	37	4066	B1-U0-G1	110	4048	B1-U0-G1	109	4007	B1-U0-G1	108	3944	B3-U0-G1	107
55W32LED3K-G3-x	32	530	54	5833	B1-U0-G1	108	5807	B1-U0-G1	108	5747	B1-U0-G2	106	5657	B3-U0-G1	105
72W32LED3K-G3-x	32	700	73	7356	B2-U0-G1	101	7323	B1-U0-G2	100	7248	B1-U0-G2	99	7134	B3-U0-G2	98
55W48LED3K-G3-x	48	350	54	6100	B1-U0-G1	113	6072	B1-U0-G1	112	6010	B1-U0-G2	111	5916	B3-U0-G1	110
80W48LED3K-G3-x	48	530	80	8749	B2-U0-G1	109	8710	B2-U0-G2	109	8620	B2-U0-G2	108	8485	B3-U0-G2	106
<b>Lentille en saillie 3000K</b>															
35W32LED3K-G3-x	32	350	37	4203	B1-U0-G1	114	4099	B1-U0-G1	111	4069	B1-U0-G1	110	3911	B3-U0-G1	106
55W32LED3K-G3-x	32	530	54	6029	B1-U0-G1	112	5879	B1-U0-G1	109	5836	B1-U0-G2	108	5610	B3-U0-G1	104
72W32LED3K-G3-x	32	700	73	7603	B2-U0-G1	104	7415	B1-U0-G2	102	7361	B1-U0-G2	101	7075	B3-U0-G2	97
55W48LED3K-G3-x	48	350	54	6304	B1-U0-G1	117	6148	B1-U0-G2	114	6104	B1-U0-G2	113	5866	B3-U0-G1	109
80W48LED3K-G3-x	48	530	80	9043	B2-U0-G2	113	8819	B1-U0-G2	110	8755	B1-U0-G2	109	8414	B3-U0-G2	105
<b>Globe prismatique 3000K</b>															
35W32LED3K-G3-x	32	350	37	4131	B1-U3-G1	112	4014	B1-U3-G1	108	4166	B1-U3-G1	113	-	-	-
55W32LED3K-G3-x	32	530	54	5926	B1-U3-G1	110	5691	B1-U3-G1	105	5976	B1-U3-G2	111	-	-	-
72W32LED3K-G3-x	32	700	73	7473	B2-U3-G2	102	7210	B2-U3-G2	99	7537	B1-U3-G2	103	-	-	-
55W48LED3K-G3-x	48	350	54	6197	B1-U3-G1	115	6119	B1-U3-G2	113	6249	B1-U3-G2	116	-	-	-
80W48LED3K-G3-x	48	530	80	8888	B2-U3-G2	111	8542	B2-U3-G2	107	8964	B2-U3-G2	112	-	-	-

### Valeurs en lumens pour 4000K

Code pour commander	Qté de DEL	Courant DEL (mA)	Puiss. moyenne système (W)	LE2F			LE3F			LE4F			LE5F		
				Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG	Flux lumineux	Efficacité (LPW)	Class. BUG
<b>Lentille plate 4000K</b>															
35W32LED4K-G3-x	32	350	37	4269	B1-U0-G1	115	4250	B1-U0-G1	115	4207	B1-U0-G1	114	4141	B3-U0-G1	112
55W32LED4K-G3-x	32	530	54	6125	B1-U0-G1	113	6097	B1-U0-G1	113	6034	B1-U0-G2	112	5940	B3-U0-G1	110
72W32LED4K-G3-x	32	700	73	7724	B2-U0-G1	106	7689	B1-U0-G2	105	7610	B1-U0-G2	104	7491	B3-U0-G2	103
55W48LED4K-G3-x	48	350	54	6405	B1-U0-G1	119	6376	B1-U0-G1	118	6311	B1-U0-G2	117	6212	B3-U0-G1	115
80W48LED4K-G3-x	48	530	80	9186	B2-U0-G2	115	9146	B2-U0-G2	114	9051	B2-U0-G2	113	8909	B3-U0-G2	111
<b>Lentille en saillie 4000K</b>															
35W32LED4K-G3-x	32	350	37	4413	B1-U0-G1	119	4304	B1-U0-G1	116	4272	B1-U0-G1	115	4107	B3-U0-G1	111
55W32LED4K-G3-x	32	530	54	6330	B1-U0-G1	117	6173	B1-U0-G1	114	6128	B1-U0-G2	113	5891	B3-U0-G1	109
72W32LED4K-G3-x	32	700	73	7983	B2-U0-G2	109	7786	B1-U0-G2	107	7729	B1-U0-G2	106	7429	B3-U0-G2	102
55W48LED4K-G3-x	48	350	54	6619	B1-U0-G1	123	6455	B1-U0-G2	120	6409	B1-U0-G2	119	6159	B3-U0-G1	114
80W48LED4K-G3-x	48	530	80	9495	B2-U0-G2	119	9260	B2-U0-G2	116	9193	B1-U0-G2	115	8835	B4-U0-G2	110
<b>Globe prismatique 4000K</b>															
35W32LED4K-G3-x	32	350	37	4338	B1-U3-G1	117	4215	B1-U3-G1	114	4374	B1-U3-G1	118	-	-	-
55W32LED4K-G3-x	32	530	54	6222	B1-U3-G1	115	5976	B1-U3-G2	111	6275	B1-U3-G2	116	-	-	-
72W32LED4K-G3-x	32	700	73	7847	B2-U3-G2	107	7571	B2-U3-G2	104	7914	B1-U3-G2	108	-	-	-
55W48LED4K-G3-x	48	350	54	6507	B1-U3-G1	121	6425	B1-U3-G2	119	6561	B1-U3-G2	122	-	-	-
80W48LED4K-G3-x	48	530	80	9332	B2-U3-G2	117	8969	B2-U3-G2	112	9412	B2-U3-G2	118	-	-	-

La performance réelle peut varier selon les paramètres de l'installation incluant l'optique, la hauteur de montage/du plafond, la dépréciation due à la poussière, le facteur de perte du flux lumineux, etc. ; il est fortement recommandé de vérifier la performance à l'aide d'un plan - contacter applications@signify.com/outdoorluminaires. Consulter la liste de produits qualifiés DLC QPL pour confirmer que votre choix de luminaire est approuvé DLC. Note : certaines données peuvent être basées sur des tests effectués avec des luminaires similaires et non identiques.

# AT10/AT20/AT30/AT40

## Ancestra DEL en bout de fût

### Luminaire urbain

#### Spécifications

##### Boîtier

**Faîteau :** aluminium coulé 356 décoratif, rattaché mécaniquement.

**Coupoles :** aluminium repoussé 1100 0 décoratif, rattaché mécaniquement sur le toit.

**Toit :** dôme en aluminium repoussé 1100 0, rattaché mécaniquement sur le luminaire.

**Écran :** de forme ronde avec 4 bras, cet écran est fait d'aluminium 356 monopiece soudé au raccord.

##### Mécanisme d'accès

Un anneau de retenue en aluminium moulé A360 avec loquet, charnière et collerette décorative coulée. Le mécanisme offre un accès sans outil à l'intérieur du luminaire. Un joint d'étanchéité à mémoire intégré assure l'imperméabilité.

##### Générateur de lumière

**LEDgine est fait de 5 composants principaux :** dissipateur thermique / lentille / lampe DEL / pilote / système optique. Composants électriques conformes à la norme RoHS.

##### Module DEL

Fait de DEL blanches à rendement élevé. Température de couleur blanc neutre selon ANSI/NEMA de 4 000 Kelvin nominaux (3 985K +/- 275K ou 3 710 à 4 260K) ou blanc chaud, 3 000 Kelvin nominaux (3 045K +/- 175K ou 2 870K à 3 220K), IRC de 70 min. 75 type.

##### Lentilles

**LExF / LEsS :** lentille faite de verre sodicocalcique trempé rattachée mécaniquement et scellée sur la partie inférieure du dissipateur thermique.

**LExA (globe) :** fait d'acrylique monopiece sans joint moulé par injection et résistant aux impacts (DR) avec une surface prismatique interne. Le globe est rattaché mécaniquement et scellé sur la partie inférieure du dissipateur thermique.

##### Dissipateur thermique

Fait d'aluminium moulé pour optimiser l'efficacité et la durée de vie de la DEL. Le produit ne renferme aucun dispositif de refroidissement à pièces mobiles (seulement un dispositif de refroidissement passif).

##### Système optique

Lentilles réfractives en acrylique PMMA de classe optique à rendement élevé pour obtenir la distribution optimisée désirée, un espacement maximal, les lumens ciblés et une uniformité d'éclairage supérieure. Le système optique offre un indice de protection IP66. Le rendement est testé selon les normes LM 63, LM 79 et TM 15 (IESNA) certifiant la performance photométrique. Côté rue indiqué.



**Globe prismatique :** système optique à indice de protection IP66, fait d'une lentille pré-orientée individuelle pour obtenir la distribution désirée, rattachée au globe offrant une surface prismatique intérieure et scellée de manière permanente sur la partie inférieure du dissipateur thermique.

**LE2A** - Type II (ASYM) avec globe (ACDR)

**LE3A** - Type III (ASYM) avec globe (ACDR)

**LE4A** - Type IV (ASYM) avec globe (ACDR)



**Lentille en saillie :** système optique à indice de protection IP66, fait d'une lentille pré-orientée individuelle pour obtenir la distribution désirée, rattachée à la lentille de verre trempé en saillie et scellée de manière permanente sur la partie inférieure du dissipateur thermique.

**LE2S** - Type II (ASYM) avec lentille de verre en saillie

**LE3S** - Type III (ASYM) avec lentille de verre en saillie

**LE4S** - Type IV (ASYM) avec lentille de verre en saillie

**LE5S** - Type V (SYMM) avec lentille de verre en saillie



**Lentille plate :** système optique à indice de protection IP66, fait d'une lentille pré-orientée individuelle pour obtenir la distribution désirée, rattachée à la lentille de verre trempé plate et scellée de manière permanente sur la partie inférieure du dissipateur thermique.

**LE2F** - Type II (ASYM) avec lentille plate

**LE3F** - Type III (ASYM) avec lentille plate

**LE4F** - Type IV (ASYM) avec lentille plate

**LE5F** - Type V (SYMM) avec lentille plate

##### Pilote

Le pilote offre une gradation standard de 0-10V. Facteur de puissance élevée d'au moins 90%. Pilote électronique dont la plage de fréquences se situe entre 50 et 60 Hz. S'ajuste automatiquement à un apport de tension universelle de 120 à 277V c.a. ou 347 à 480V c.a. pour les applications phase-à-phase ou phase-à neutre, classe I, DHT d'au plus 20%. Température d'exploitation ambiante maximale de 40°C (40°F) à 55°C (130°F). Certifié selon la norme UL13010 cULus (endroit sec et humide). Assemblage sur plateau amovible intégré avec fiche de débranchement rapide Tyco résistant à une température de 105°C (221°F). Le courant alimentant la DEL sera réduit par le pilote si le pilote est exposé à une surchauffe interne protégeant ainsi la DEL et les composants électriques. La sortie est protégée des courts-circuits, de la surtension et de la surcharge de courant. Récupération automatique après correction. Protection de surtension du pilote intégrée standard de 2,5kV (min.).

##### Protection contre la surtension

Protection contre la surtension testée conformément à la norme ANSI/IEEE C62.45 ANSI/IEEE C62.41.2 Scénario I Catégorie C haute exposition des formes d'onde 0kV/10kA pour combinaison phase-terre, phase-à-neutre et neutre-terre et conformément aux essais d'immunité électrique élevée 10kV/10kA selon le modèle de spécification DOE MSSLC pour les luminaires DEL routiers. SP2 20kV/10kA offert en option.

##### Options du pilote

**DMG :** compatible avec gradation de 0-10 V.

**SRD :** pilote compatible avec le capteur incluant la communication SR (utilisée pour la gradation et d'autres fonctionnalités), alimentation auxiliaire de 24V et une entrée de signal logique connectées sur le dessus du réceptacle à verrouillage par rotation NEMA.

**SRD1 :** pilote compatible avec le capteur incluant la communication SR (utilisée pour la gradation et d'autres fonctionnalités), mais connectée avec une alimentation auxiliaire de 24V et une entrée de signal logique non connectées sur le dessus du réceptacle à verrouillage par rotation NEMA.

#### Performance DEL

Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux				
Température ambiante (°C)	Pilote (mA)	Heures L70 calculées <sup>1,2</sup>	L70 selon TM-21 <sup>2,3</sup>	% maintien du flux lumineux à 60 000 h
25°C	700 mA	>100 000	>60 000	86 %

1. La performance prédite est fondée sur les données du fabricant des DEL et les estimations d'ingénierie selon la méthodologie IESNA LM-80. Les données réelles peuvent varier selon les conditions du site.

2. La valeur L70 correspond au nombre d'heures écoulées avant que le flux lumineux des DEL atteigne 70 % de sa valeur originale.

3. Les données sont calculées selon la méthodologie IESNA TM21-11. Les heures L70 publiées sont limitées à six fois.

# AT10/AT20/AT30/AT40

## Ancestra DEL en bout de fût

### Luminaire urbain

#### Spécifications (suite)

##### Options du luminaire

**CPT** Coupole de cuivre

**CPTC** Coupole de cuivre avec recouvrement clair

**DA** Arches décoratives

**DC** Toit décoratif



**FN1** Faîteau décoratif



**FN2** Faîteau décoratif



**FN3** Faîteau décoratif



**FN5** Faîteau décoratif



**FN6** Faîteau décoratif



**FN8** Faîteau décoratif



**FN9** Faîteau décoratif



**FN10** Faîteau décoratif

**FNC** Faîteau décoratif peint cuivre



**HS**  
Déflecteur  
côté maison



**PH8**  
Cellule photoélectrique,  
de type à verrouillage par  
rotation avec réceptacle.  
Pivote sur 90 degrés



**PH9**  
Fiche de mise en court-circuit  
de type à verrouillage par rotation



**PHXL**  
Cellule photoélectrique de type  
à verrouillage par rotation,  
vie prolongée.  
Pivote sur 90 degrés



**RC**  
Réceptacle  
à 3 fentes



**RCD7**  
Réceptacle  
à 7 fentes

**SP2** Protection contre la surtension 20kV/10kA  
intégré (en option)

**WC** Sans coupole



**TN2.875C**  
Adaptateur de tenon  
de 2 7/8 po diam.



**TN3**  
Adaptateur de tenon  
de 3 po diam.



**TN3.5**  
Adaptateur de tenon  
de 3-1/2 po diam.

#### Manchon

Aluminium coulé 356 avec 4 vis 3/8 à calibre américain unifié à gros pas 16. Ce manchon soutient 2 bras faits d'aluminium 356 mécaniquement rattaché. Se glisse sur un tenon au diamètre extérieur de 102 mm (4 po) x 102 mm (4 po) de long.

#### Fini

La couleur est conforme à la norme AAMA 2603. L'application d'un revêtement en poudre de polyester (4 mils/100 microns) avec  $\pm 1$  mil / 24 microns de tolérance. Résines thermodurcissables qui permettent d'obtenir un fini résistant à la décoloration conformément à la norme ASTM D2244, un lustre durable conformément à la norme ASTM D523 et une résistance à l'humidité conformément à la norme ASTM D2247. Le traitement de surface dure 2 000 heures au minimum, un fini résistant aux jets de sel, selon les tests effectués et respectant la norme ASTM B117 standard.

#### Les options de finis texturés :

**BE2TX**: bleu nuit texturé  
**BE6TX**: bleu océan texturé  
**BE8TX**: bleu roi texturé  
**BG2TX**: grès texturé  
**BKTX**: noir texturé  
**BRTX**: bronze texturé  
**GN4TX**: bleu vert texturé  
**GN6TX**: vert forêt texturé  
**GN8TX**: vert forêt texturé foncé  
**GNTX**: vert texturé  
**GY3TX**: gris moyen texturé  
**RD2TX**: bourgogne texturé  
**RD4TX**: rouge écarlate texturé  
**WHTX**: blanc texturé

#### Les options de finis sans texture :

**GR**: gris Sandtex  
**NP**: aluminium naturel  
**TG**: or martelé

#### Durée de vie utile du luminaire

Consultez les fichiers IES pour connaître la consommation d'énergie et les lumens émis pour chaque option. En fonction des essais thermiques in situ (ISTMT) conformément aux normes UL1598 et UL8750, des données des fabricants de DEL en utilisant les données LM-80 et des méthodes de prévisions de l'ingénierie, la durée de vie utile du luminaire prévue est de plus de 100 000 heures avec un maintien du flux lumineux supérieur à L70 à 25°C. La durée de vie utile du luminaire prend en compte le maintien du flux lumineux des DEL ET de tous ces facteurs additionnels suivants: durée de vie des DEL, durée de vie du pilote, substrat de carte de circuits imprimés, joints à brasure tendre, cycles marche-arrêt, heures d'exploitation et corrosion. Le luminaire en entier est classifié pour une exploitation à une température ambiante de -40°C / -40°F à +35°C / +95°F.

#### Ferrures

Toutes les vis sont recouvertes d'un apprêt de céramique pour réduire le grippage des pièces et offrent une résistance élevée à la corrosion. Tous les joints et dispositifs d'étanchéisation sont faits/ou doublés d'EPDM et/ou silicone et/ou caoutchouc.

#### Câblage

Fils 1015 ou 1230 TEW/AWM de calibre no 14, avec longueur de 152mm (6 po) minimum sortant du luminaire.

#### Produits DEL (normes de fabrication)

Les composants électroniques sensibles aux décharges électrostatiques (PSE) comme les diodes électroluminescentes (DEL) sont assemblés en conformité avec les normes IEC61340 5 1 et ANSI/ESD S20.20 afin d'éliminer les événements PSE qui pourraient diminuer la durée de vie utile du produit.

#### Contrôle de qualité

Fabriqué selon les normes ISO 9001 2015 et ISO 14001-2015 de la certification des normes de qualité internationales.

#### Homologations et conformité

Homologations CSA et cULus pour le Canada et les États- Unis.

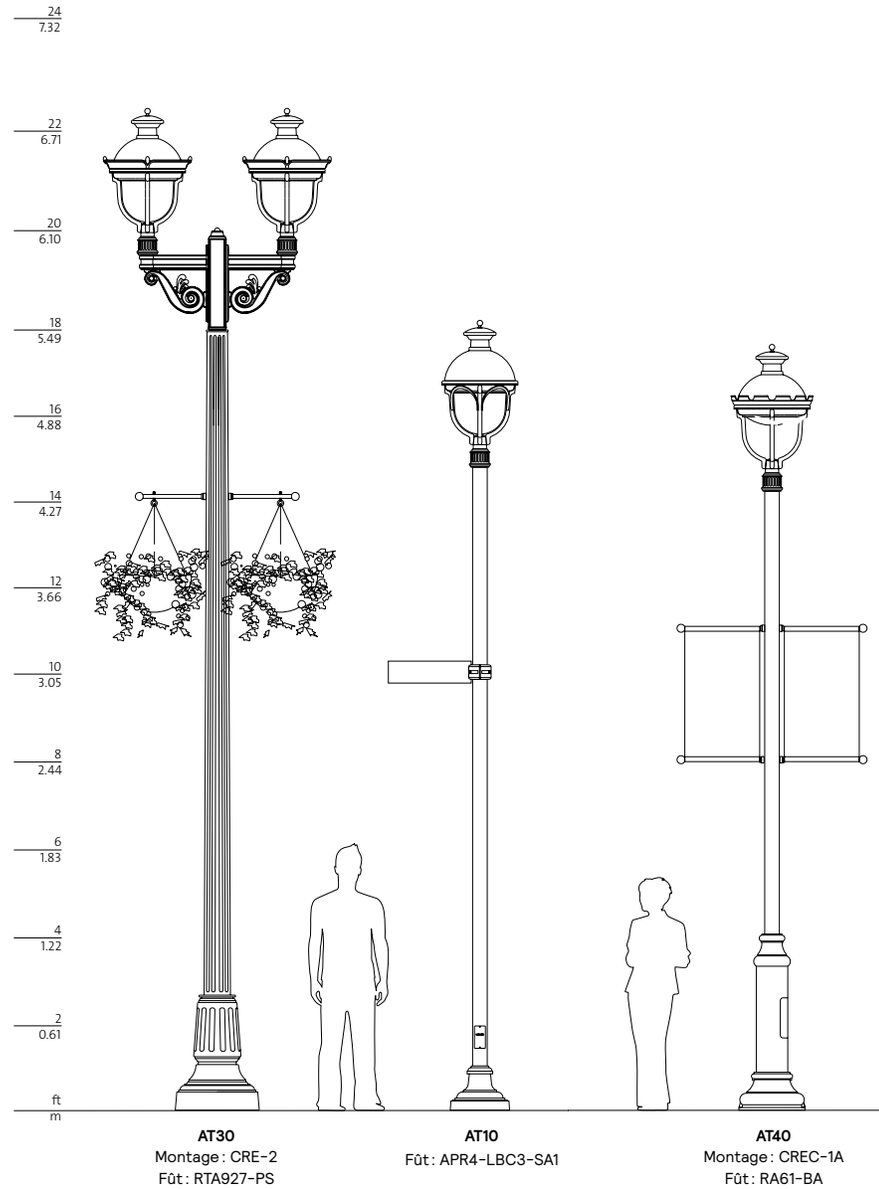
Les luminaires sont inscrits sur la liste des produits qualifiés du DesignLights Consortium.

# AT10/AT20/AT30/AT40

## Ancestra DEL en bout de fût

### Luminaire urbain

#### Fûts



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

**GENLYTE**  
**SOLUTIONS**  
une entreprise de **Signify**

Signify North America Corp.  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Téléphone : 800-555-0050

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road,  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Téléphone : 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.