

Luminaire DEL en bout de fût



EDA-PT	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	Puissance (W) sélectionnable (40-150W)	5 200-19 500 lm

Caractéristiques

- Le luminaire en bout de fût au design esthétique est disponible en version double bras et simple bras, avec un boîtier en aluminium moulé sous pression
- Efficacité de 130 lm/w avec le pilote à auto-captation 120-347V
- IP65, homologué pour les endroits mouillés L70 @ 50 000 h
- Compatible avec la gradation 0-10V
- Réceptacle et fiche de mise en court-circuit préinstallés pour faciliter l'installation de la cellule photoélectrique

Spécifications

Boîtier :

Boîtier en aluminium moulé sous pression, fini noir.

Optique :

Diffuseur en polycarbonate de première qualité.

CCI DEL :

Carte de circuit imprimé à âme métallique à base d'aluminium pour une longue durée de vie.

Pilote :

Pilote à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -40°C - +45°C.

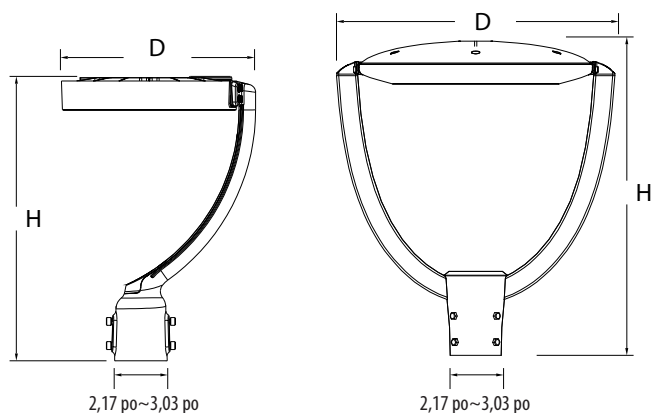
DEL :

TCP de 3 000K, 4 000 et 5 000K sélectionnables sur le site

Contrôles :

Gradation 0-10V

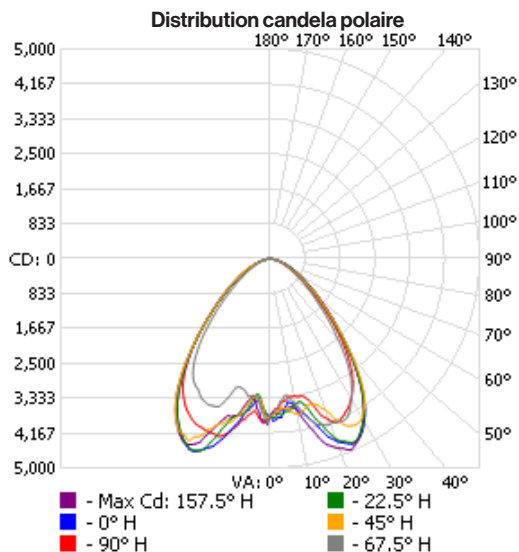
Dessin dimensionnel



	D	H
EDA-PT/DB/T5/150L	17,7 po	23,6 po
EDA-PT/DB/T5/75M	14,96 po	20,68 po
EDA-PT/SN/T5/100L	11,46 po	18,52 po



Candela polaire



Applications



Complexe résidentiel



Parcs



Terrain de golf

Luminaire DEL en bout de fût



EDA-PT	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et résidentiel	Puissance (W) sélectionnable (40-150W)	5 200-19 500 lm

Information sur la commande Exemple : EDA-PT/DB/T5/150L/MW/MK/120-347V/BK/D/SCR

Nom de la gamme	Type de luminaire	Forme	Type de distribution d'éclairage	Puissance (W)	TCP	Tension	Finis du boîtier	Intensité variable	Autres	Accessoires
EDA (ENDURA)	PT (en bout de fût)	DB (bras double) DB (bras double) SN (bras simple)	T5 (type V)	150L/MW (puissance (W) sélectionnable, max. 150W) 75M/MW (puissance (W) sélectionnable, max. 75W) 100L/MW (puissance (W) sélectionnable, max. 100W)	MK (Kelvin sélectionnable/TCP)	120-347V	BK (noir)	D (0-10V)	SCR (fiche de mise en court-circuit et réceptacle pour PC)	EDA-PT/SN/T3/LENSL EDA-PT/SN/T2/LENSL

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC Premium	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Lumens émis (lumen)	TCP (K)	IRC	Endroit mouillé	Intensité variable	Dimension P×H (po)	Qté par boîte
3682217	Oui	EDA-PT/DB/T5/150L/MW/MK/120-347V/BK/D/SCR	150-125-100	120-347V	50 000	19 500-16 250-13 000	30-40-50	≥80	Oui	0	17,7 po × 23,6 po	1
3682112	Oui	EDA-PT/DB/T5/75M/MW/MK/120-347V/BK/D/SCR	75-60-40	120-347V	50 000	9 750-7 800-5 200	30-40-50	≥80	Oui	0	14,96 po × 20,68 po	1
3682218	Oui	EDA-PT/SN/T5/100L/MW/MK/120-347V/BK/D/SCR	100-70-40	120-347V	50 000	13 000-9 100-5 200	30-40-50	≥80	Oui	0	11,46 po × 18,52 po	1
3660231	-	SSL-AL3/120-347V/PC	Détecteur à cellule photoélectrique, séries SSL-AL3 et EDA-PT									
3660268	-	EDA-PT/SN/T3/LENSL	Lentille de type 3 pour optique de PT3SN/100L									
3660269	-	EDA-PT/SN/T2/LENSL	Lentille de type II pour optique PT/SN/100L									

Certification DLC

No de commande	Numéro de modèle	Utilisation principale	DLC Standard	DLC Premium
3682112	EDA-PT/DB/T5/75M/MW/MK/120-347V/BK/D/SCR	Luminaires décoratifs extérieurs montés sur poteau ou sur bras	-	S-AB1HLX
3682218	EDA-PT/SN/T5/100L/MW/MK/120-347V/BK/D/SCR	Luminaires décoratifs extérieurs montés sur poteau ou sur bras	-	S-TRPKAB
3682217	EDA-PT/DB/T5/150L/MW/MK/120-347V/BK/D/SCR	Luminaires décoratifs extérieurs montés sur poteau ou sur bras	-	S-W71MX6