



GAMMA-LED35

Luminaire de secteur à DEL

CARACTÉRISTIQUES*

Puissance	37
Lumens	4136
Efficacité	111,7 lm/W
Remplace jusqu'à	HM de 150 W
Tempér. couleur	5 000 K, 4 000 K*, 3 000 K
Tempér. fonctionnement	-40°C à 50°C
Tension	120 - 277 V*, 347 V
Homologation	cETLus, DLC
Matériau du boîtier	Aluminium moulé
Lentille	Prismatique en polycarbonate
Facteur de puissance	0.990
Distorsion harmonique totale	10.0%
IRC	72
Montage	Dessus de poteau, tourillon de 2 3/8 po
Commandes	Photocellule, prise à 3/7 broches 1.08
EPA	
Poids	21 lb



DESCRIPTION

Le GAMMA à DEL est un luminaire de secteur stylisé et moderne pour dessus de poteau avec distribution moyenne de type 5. Conçue avec intelligence, ce luminaire offre un rendement lumineux supérieur et des économies énergétiques considérables par rapport aux luminaires classiques.

APPLICATIONS



Copropriétés



Trottoirs



Immeubles commerciaux

CARACTÉRISTIQUES

- Luminaire moderne et stylisé, pour dessus de poteau, avec distribution de faisceau moyenne de type 5.
- Lentille prismatique en polycarbonate pour un éclairage uniforme sans éblouissement.
- Luminaire doté de pattes pour un entretien facile, sans outil.
- Photocellule et prise à 3/7 broches en option
- Protection antisurtension de 10kV standard.

*Ces caractéristiques valent pour la configuration standard du produit GAMMA-LED35-B-4K-T5M-BLK-DIM. Pour plus de détails sur les caractéristiques d'autres configurations, consultez la page 2.

CARACTÉRISTIQUES D'AUTRES MODÈLES

DESCRIPTION	TENSION (V)	PUISSEANCE D'ENTRÉE (W)	LUMINOSITÉ (LM)	EFFICACITÉ (LM/W)	DHT (%)	FP	CCT (K)	B-U-G
GAMMA-LED35-B-3K-T5M-XXX-DIM-[PC,vierge]	120-277	37	4136	111.7	10.0	0.990	3000	2-2-1
GAMMA-LED35-B-4K-T5M-XXX-DIM-[PC,vierge]	120-277	37	4136	111.7	10.0	0.990	4000	2-2-1
GAMMA-LED35-B-5K-T5M-XXX-DIM-[PC,vierge]	120-277	37	4258	115.0	10.0	0.990	5000	2-2-1
GAMMA-LED35-C-3K-T5M-XXX-DIM-[PC,vierge]	347	40	4136	103.1	10.0	0.990	3000	2-2-1
GAMMA-LED35-C-4K-T5M-XXX-DIM-[PC,vierge]	347	40	4136	103.1	10.0	0.990	4000	2-2-1
GAMMA-LED35-C-5K-T5M-XXX-DIM-[PC,vierge]	347	40	4258	106.8	10.0	0.990	5000	2-2-1

LÉGENDE

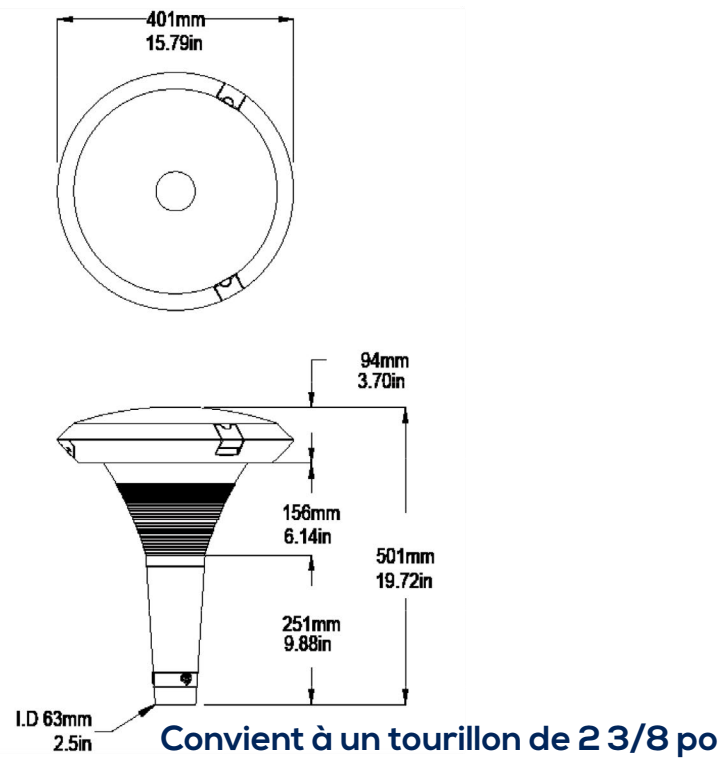
B - 120 V-277 V, C - 347 V
 4K - 4 000 K, 5K - 5 000 K, 3K - 3 000 K
 T5M - FAISCEAU MOYEN DE TYPE 5
 XXX - FINI DU BOÎTIER
 DIM - RÉGLAGE D'INTENSITÉ 0 À 10 V
 PC - PHOTOCELLULE

	EPA	POIDS
GAMMA-LED	1.08	21 lb

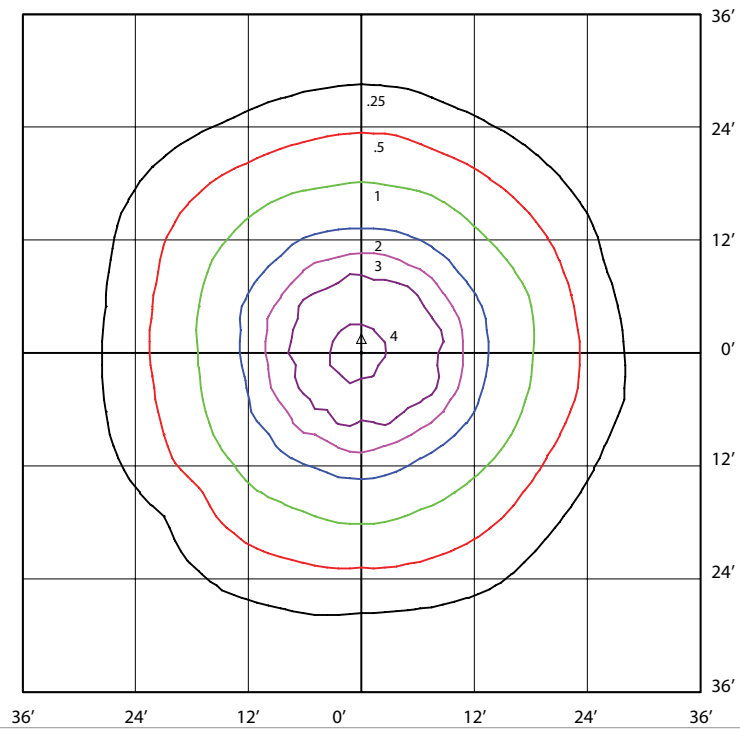
CONSERVATION DE LA LUMINOSITÉ			
	50 000 heures	75 000 heures	100 000 heures
GAMMA-LED35	90%	85%	81%

DÉBIT EN AMPÈRE et PARASURTENSION							
	Courant (A)				Parasurtenseur (kV)		
	120V	208V	240V	277V	347V	120-277V	347V
GAMMA-LED35	0,31 A	0,18 A	0,16 A	0,14 A	0,11 A	10 kV	10 kV

DIMENSIONS



GAMMA-LED35-B-4K-T5-DIM
MOUNTED AT 12 FEET
LUMINAIRE LUMENS 4026
MAXIMUM CALCULATED VALUE = 4.97 Fc
B2-U2-G1



GUIDE DE COMMANDE



PIUSSANCE	TENSION	COULEUR TEMP.	FAISCEAU	FINI	GRADATION	COMMANDES
B - 120 - 277 V*	4K - 4 000 K*	T5M- TYPE 5, MOYEN	BLK-NOIR*	DIM - RÉGLAGE D'INTENSITÉ 0 À 10 V	PC - PHOTOCELLULE	
	5K - 5 000 K					7PIN - PRISE À 7 BROCHES POUR COMMANDÉE INTELLIGENTE
	3K - 3 000 K					

* Configuration standard