



BOL6/BOL6LV-DEL

SÉRIE DE BOLLARDS



BOL6



BOL6LV

SPÉCIFICATIONS

	BOL6-LED20 Sans grille	BOL6LV-LED20 Avec grille
Style		
Puissance		19
Lumens	2,450	706
Efficacité (Lm/W)	129	37
Tension	120-277V	
Temp de couleur	4000K	
IRC	> 70	
Gradation	Gradation 0-10V (Dim à off)	
Température de service	-40°C à 50°C	
Distorsion harmonique totale	3.8%	
Facteur de puissance	0.99	
Distribution des faisceaux	Type V	
Durée de service des DEL @ 100 000 heures	96%	
Finition	Bronze	
Détails de la lentille	Lentille en polycarbonate transparent	
Détails du boîtier	Aluminium moulé sous pression	



DESCRIPTION

Bollards élégants et modernes, conçus pour les applications commerciales et résidentielles légères telles que les allées, les maisons de ville, les parcs, etc. Disponible en version avec ou sans grille

APPLICATIONS IDÉALES



Allées



Maisons de ville



Parcs



Base de montage avec borniers

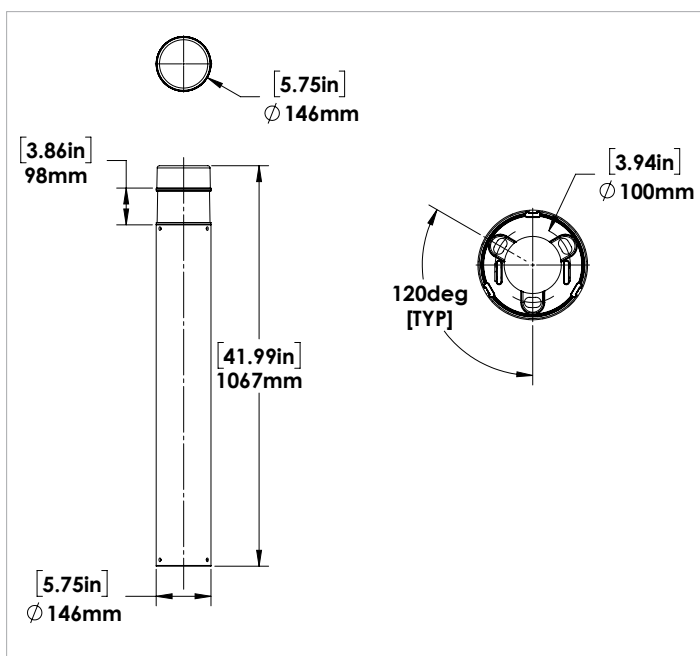
CARACTÉRISTIQUES

- Bollard rond et étroit de 6" en deux versions - avec ou sans grilles.
- Conception robuste - boîtier en aluminium extrudé et base en aluminium moulé
- Lentille en polycarbonate
- Installation facile - Bloc de connexion fourni sur le support de base des fils de puissance
- Débranchement rapide situé près du bornier pour une simple connexion au contrôle des DEL
- Complet avec boulons d'ancrage galvanisés et gabarit

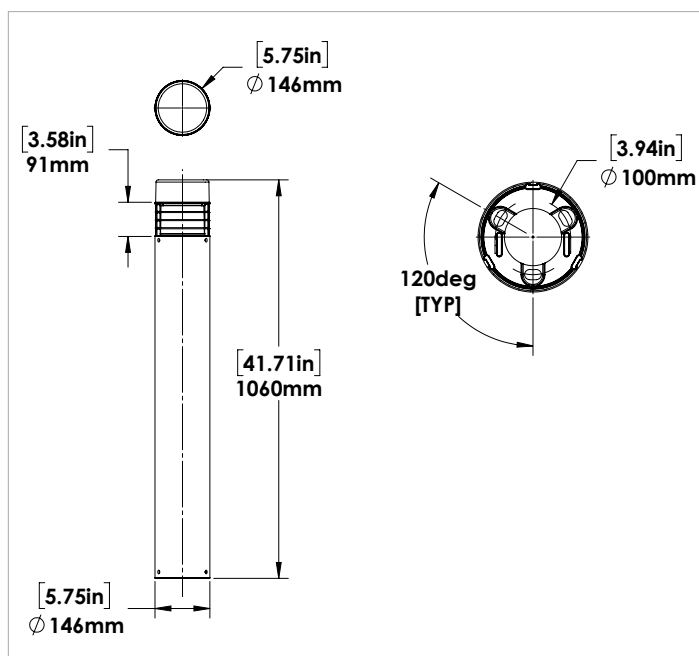
AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS					
COURANT(A)					PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS (kV)
	120V	208V	240V	277V	120-277V
BOL6 / BOL6LV	0.18A	0.11A	0.09A	0.08A	2kV
MAINTIEN DE LA LUMINOSITÉ					
	50,000		75,000		100,000
BOL6/BOL6LV	97%		97%		96%

DIMENSIONS

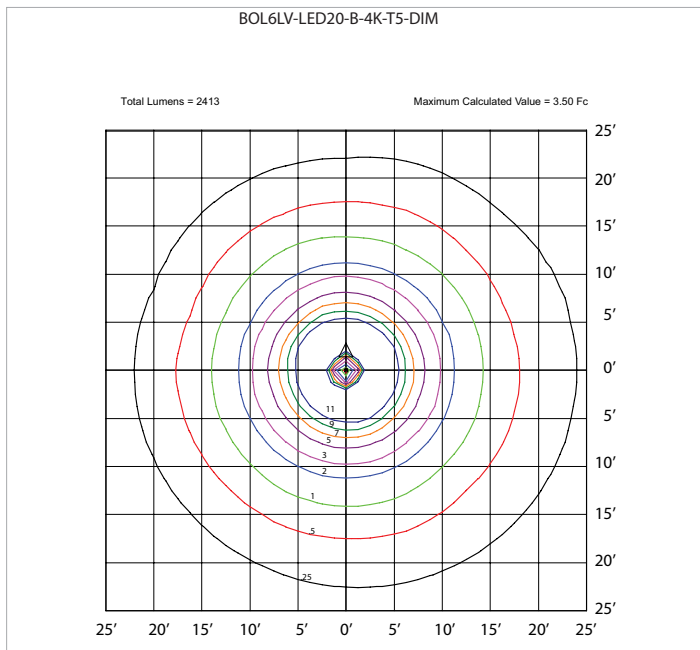
BOL6-LED



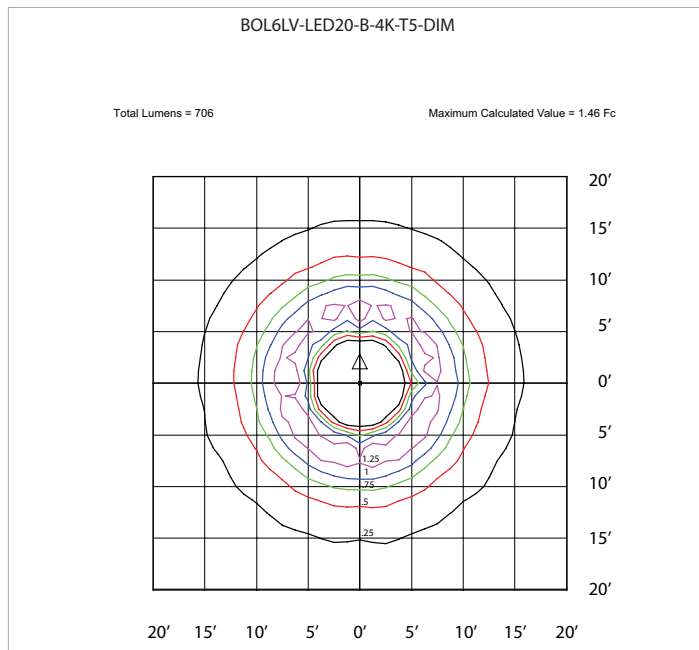
BOL6LV-LED



BOL6LV-LED20-B-4K-T5-DIM



BOL6LV-LED20-B-4K-T5-DIM



GUIDE DE COMMANDE

	LED20	B	4K	T5	BRZ	DIM
LUMINAIRE	PUISSANCE	TENSION	COULEUR TEMP.	LENTILLE	LED35	GRADATION
BOL6	LED20	B - 120-277V	4K - 4000K	T5 - TYPE 5	BRZ - BRONZE	DIM - GRADATION 0 -10V
BOL6LV						

CODES DE COMMANDE

080856 - BOL6-LED20-B-4K-T5-BRZ-DIM
 080858 - BOL6LV-LED20-B-4K-T5-BRZ-DIM