

























Type de luminaire	
Type de luminaire	Luminaire de poteau.
Répartition photométrique	Lumière découverte
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design moderne, combinant un abat-jour en cristal décoratif avec une base de luminaire durable et stable.

Informations générales			
Matériaux	Acier galvanisé à chaud. Acier galvanisé à chaud et peint par poudrage. Diffuseur - verre cristal, satiné à l'intérieur. Le diffuseur peut changer de couleur en ambre clair avec le temps.		
Instructions de montage	Montage du luminaire : 2 trous ø 6,8 mm, entraxe 38 mm.		
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x2,5mm². Possibilité de connecter un luminaire en boucle max 2x2,5mm². Câble rond isolé d'un diamètre max de ø12,5mm.		
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.		
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)		

Données techniques		
Module LED	Oui	
Contrôle externe	Variateur coupure de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur)	
Puissance racordée du luminaire	4W	
Flux lumineux du luminaire	345lm	
Efficacité lumineuse du luminaire	86,3lm/W	
Température de couleur	4000K	
Cohérence chromatique	SDCM3	
CRI	80	
L70B50 [wg LM-80]	50 000h	
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1	
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,98	
Facteur THD	<20%	
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande	
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C	
Courant d'appel	17mA/60ms	
Évaluation BUG	B0-U3-G0	

204GA0009 ℰ	Ancrage au sol
Pièces détachées	

Kit de service

Fichiers à télécharger	
Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manual	

Index		
Index	Couleur	RAL
1567GA	GALVANISATION À CHAUD	-
1567GR	GRAPHITE	7016
1567SV	NOIR	9005







Accessoires Vendu séparément

ZS1567zx0009