

CANDELABRER CRISTAL LIGHT



Candélabre LED CRISTAL LIGHT 40 Watts 4680 - 4800 Lumens

Candélabre LED CRISTAL LIGHT 60 Watts 7020 - 7200 Lumens Candélabre LED CRISTAL LIGHT 75 Watts 8775 - 9000 Lumens Candélabre LED CRISTAL LIGHT 100 Watts 11700 - 12000 Lumens GREEN VIA Candélabres LED STAR LIGHT (tableaux de synthèse)













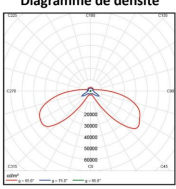


Candé	labre LED CRISTAL LIGHT 4	0 Watts 4680 - 4800 Lumens	
Référence	CDL-CL-30K-40W	CDL-CL-40K-40W	CDL-CL-50K-40W
Caractéristiques de la lumière			
Température de couleur (Kelvin)	3000K	4000K	5000K
Flux lumineux (Lumens)	4680	4740	4800
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	117	119	120
Indice de rendu des couleurs (IRC)		Standard IRC>70 - Option IRC>80	
Angle de diffusion	155° - 158° - 137x30° - 148x38° - 151x120° - 152x108° - 154x40°		
Type de LED	SEOUL CHIP		
Nombre de LEDs		140	
Accessoires pour administration	de la lumière (options)		
Gradable 1-10Volts	Oui		
Module DALI	Oui		
Caractéristiques électriques			
Alimentation	Sosen		
Tension d'entrée (V AC)	100-240 VAC		
Fréquence (Hz)	50-60HZ		
Tension de fonctionnement (V DC)	DC38,3V		
Puissance consommée (Watts) luminaire	40 Watts		
Puissance consommée (Watts) LED	36 Watts		
Courant de sortie (A courant continu)	45mA		
Protection contre les surtensions	Phase/Neutre 6KV - Phase/Terre 10KV		
Facteur de puissance	≥0,9 à pleine puissance		
Distorsion harmonique Temps d'allumage	THD<15%		
Produit à économie d'énergie	Instantané Oui		
Durée de vie (heures)		Oui	
	170@208	C 50000 b	00 h
Durée de vie utile	L/0@30°	C:>50000 heures - L80@25°C:>500	00 neures
Autres caractéristiques			
ULR (Upward Light Ratio)		0%	
LM80-08	Oui		
TM21-11	Oui		
Lentille	Lentille en polycarbonate transparent protégée par un verre trempé		
Indice de protection	IP66		
Résistance aux chocs Couleur	IK08 Noire		
Conditions d'utilisation		110112	
Température de fonctionnement		30 /+E0°C	
Taux d'humidité	-30 /+50°C 15-90%		
		13-30%	
Installation		Haut da mât Datasu Cumpant mun	
Méthode de montage	Haut de mât - Poteau - Support mural		
Diamètre d'insertion intérieur	Ø60 mm - option : Ø76mm 3 - 8 mètres		
Hauteur d'installation conseillée Certifications		2 - 0 11161162	
		CE CD D-UC	
Liste Photobiological group	CE, CB, RoHS IEC 62778 : 2014 - RGO - Groupe 0 - Aucun risque		
Photobiological group	IEC 62	2776 . 2014 - KGO - Groupe O - Aucun	noque
Garantie			
Durée		5 ans	
Conditions de stockage			
Température	-40 /+85°C		
Taux d'humidité		5-95%	
Caractéristiques physiques			
Encadrement, structure	Alliage d'aluminium coulé sous haute pression		
Poids net (kgs)	7,58±0.2kgs		
Dimensions nettes (mm)	Longueur :	450 mm - Largeur : 450 mm - Hauter	ur : 426 mm
Conditionnement			
Quantité	1		
Poids brut (kgs)	9,14±0.2kgs		
Dimensions nettes (cm)	53x53x24,5cm		
1	·		
Origine			

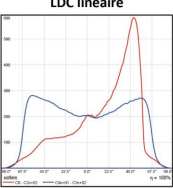


Données photométriques CRISTAL LIGHT 40 Watts 137x30 Degrés

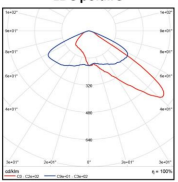
Diagramme de densité



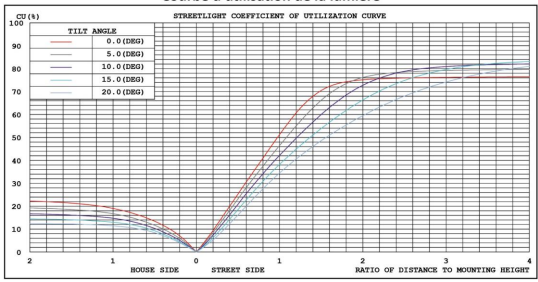
LDC linéaire

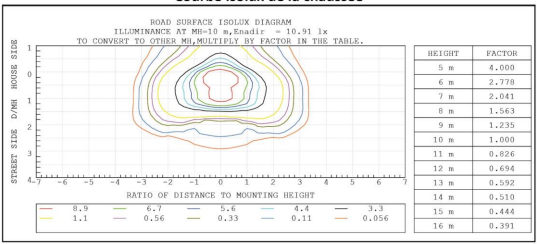


LDC polaire



Courbe d'utilisation de la lumière

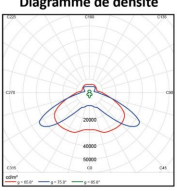




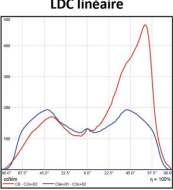


Données photométriques CRISTAL LIGHT 40 Watts 148x38 Degrés

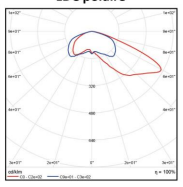
Diagramme de densité



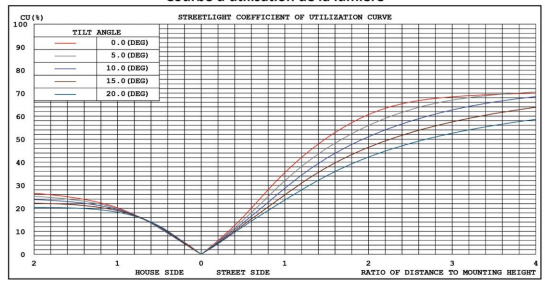
LDC linéaire

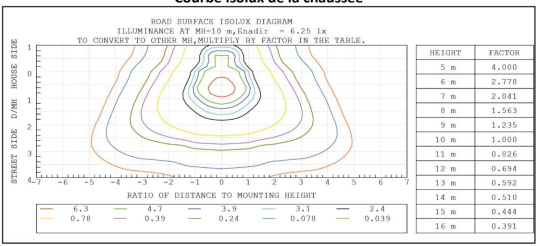


LDC polaire



Courbe d'utilisation de la lumière

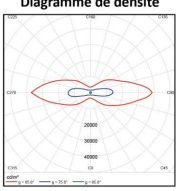




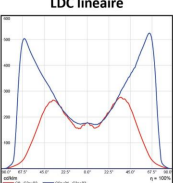


Données photométriques CRISTAL LIGHT 40 Watts 151x120 Degrés

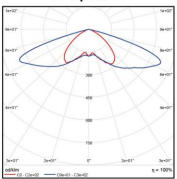
Diagramme de densité



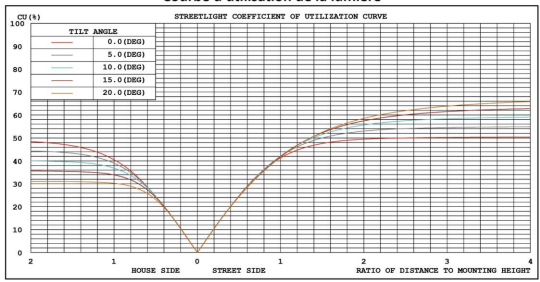
LDC linéaire

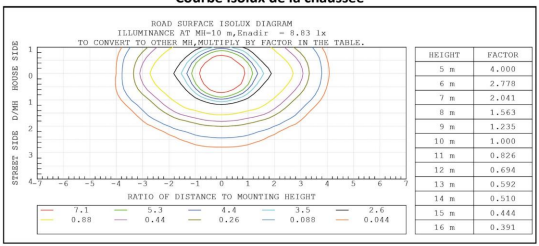


LDC polaire



Courbe d'utilisation de la lumière

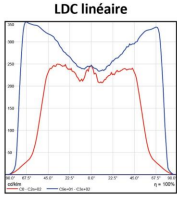


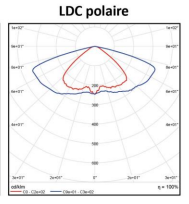




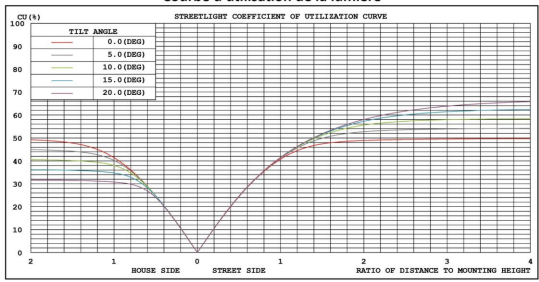
Données photométriques CRISTAL LIGHT 40 Watts 152x108 Degrés

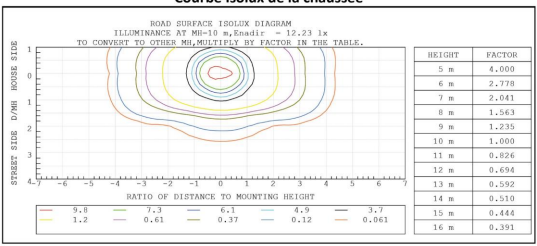
Diagramme de densité





Courbe d'utilisation de la lumière

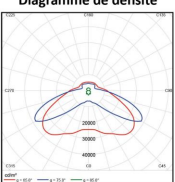




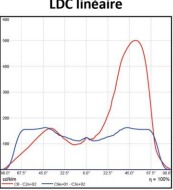


Données photométriques CRISTAL LIGHT 40 Watts 154x40 Degrés

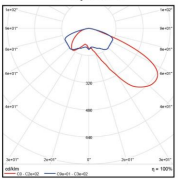
Diagramme de densité



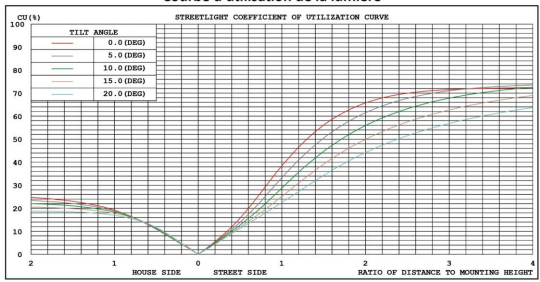
LDC linéaire

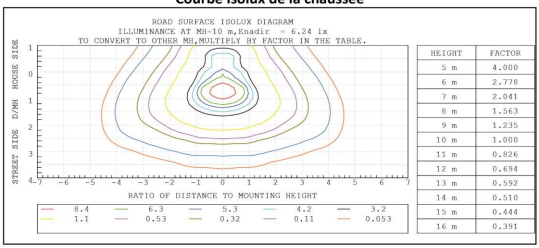


LDC polaire



Courbe d'utilisation de la lumière

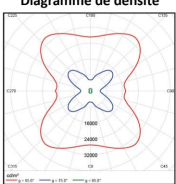




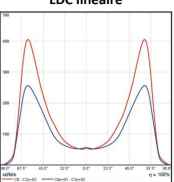


Données photométriques CRISTAL LIGHT 40 Watts 155 Degrés

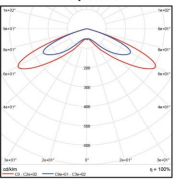
Diagramme de densité



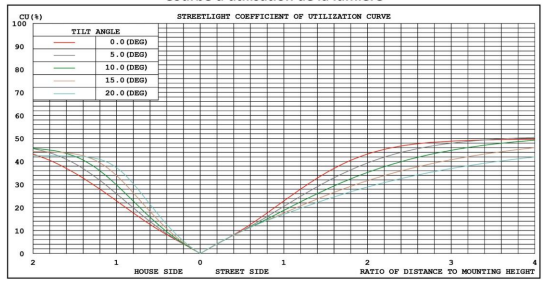
LDC linéaire

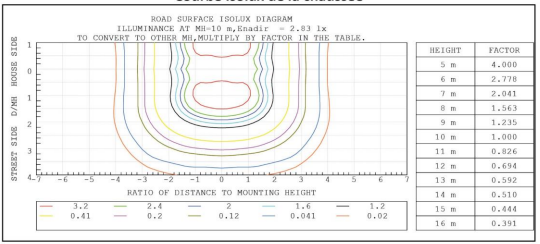


LDC polaire



Courbe d'utilisation de la lumière

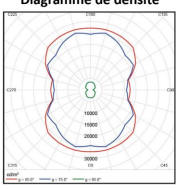




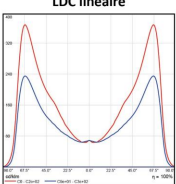


Données photométriques CRISTAL LIGHT 40 Watts 158 Degrés

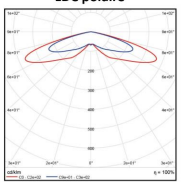
Diagramme de densité



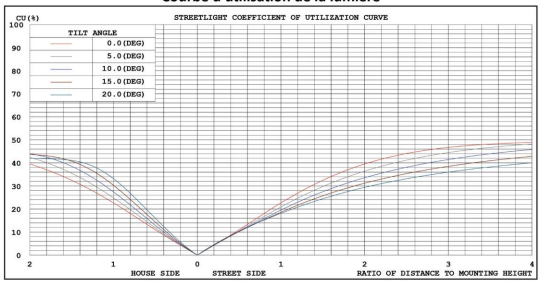
LDC linéaire

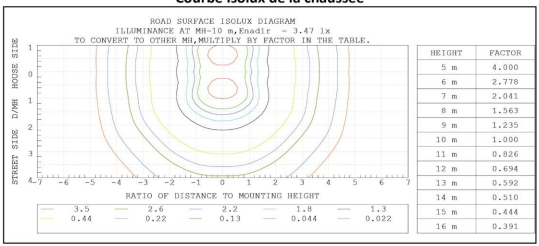


LDC polaire



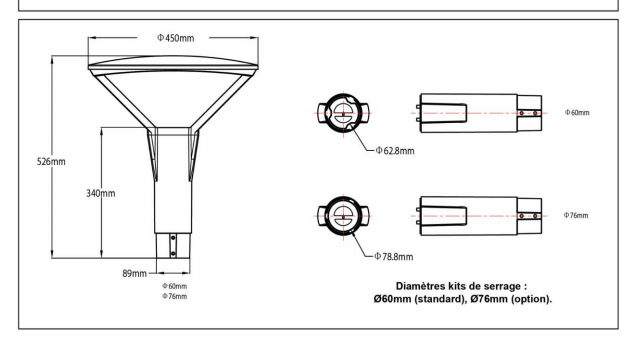
Courbe d'utilisation de la lumière







Dimensions





✓Garantie des solutions d'éclairage LED GREEN VIA

✓Conditions générales

✓Tous les produits LED GREEN VIA sont garantis contre tout vice de fabrication pendant une période de trois ans à sept ans à partir de la date initiale d'achat. La durée de la garantie selon les gammes est détaillée dans le tableau ci-dessous.

Gammes	Durée de la garantie	
Downlights MOON LIGHT	Trois ans	
Tubes FULL LIGHT	Sept ans	
Panneaux SMART LIGHT	Cinq ans	
Plafonniers HIGHLIGHT	Trois ans	
Plafonniers HIGHLIGHT EASY	Cinq ans	
Plafonniers HIGHLIGHT SPHERIA	Cinq ans	
Plafonniers HIGHLIGHT COMPACT	Cinq ans	
Plafonniers HIGHLIGHT EXTRÊME	Cinq ans	
Plafonniers HIGHLIGHT XL	Cinq ans	
Projecteurs STRONGLIGHT	Trois ans	
Projecteurs STRONGLIGHT XS	Cinq ans	
Projecteurs STRONGLIGHT FULL CARE	Cinq ans	
Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM	Cinq ans	
Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM XL	Cinq ans	
Projecteurs POWERFUL LIGHT	Cinq ans	
Projecteurs UFO	Cinq ans	
Projecteurs UFO PROTECT	Cinq ans	
Candélabres STAR LIGHT	Cinq ans	
Candélabres CRISTAL LIGHT	Cinq ans	
Bornes HIGHLIGHT	Cinq ans	

- ✓Dans la mesure où l'examen effectué par un technicien GREEN VIA confirme la défectuosité de l'appareil, la responsabilité de GREEN VIA en vertu de la présente garantie se limite :
 - ✓pendant la période de garantie, à réparer gratuitement l'appareil défectueux ou à échanger gratuitement l'appareil défectueux par un appareil neuf de même type et de qualité équivalente. Les frais de transport aller-retour en tarif messagerie restent à la charge de GREEN VIA (FRANCE métropolitaine uniquement).
 - ✓dans le cas où l'appareil défaillant a été remplacé par un appareil neuf, la garantie continuera à s'appliquer comme s'il s'agissait de l'appareil initial; la date de début de garantie reste celle de la date d'achat de l'appareil défaillant remplacé.

✓La présente garantie sera nulle si :

- ✓l'appareil a été réparé ou modifié par des personnes ou sociétés non autorisées.
- ✓l'appareil a fait l'objet d'un usage abusif, ou s'il a été utilisé de manière non conforme au mode d'emploi ou aux conditions d'emploi exprès ou implicites (tension et intensité nominales par exemple).
- ✓GREEN VIA ne pourra être tenu responsable de tout inconvénient, de tout frais ou dommage résultants de l'utilisation d'appareils vendus par GREEN VIA.
- ✓Pour pouvoir bénéficier de la garantie et connaître la procédure à suivre en cas de panne, veuillez contacter le service technique GREEN VIA à l'adresse mail suivante : technique@green-via.fr.