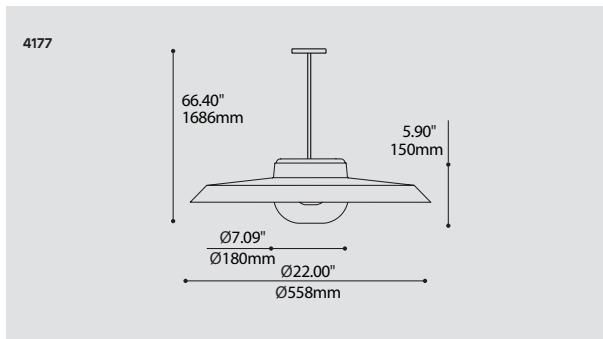
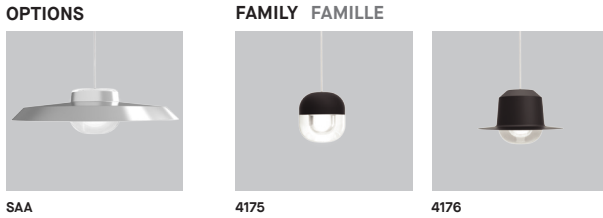


COUNT 4177

PROJECT PROJET
SPEC TYPE
NOTES

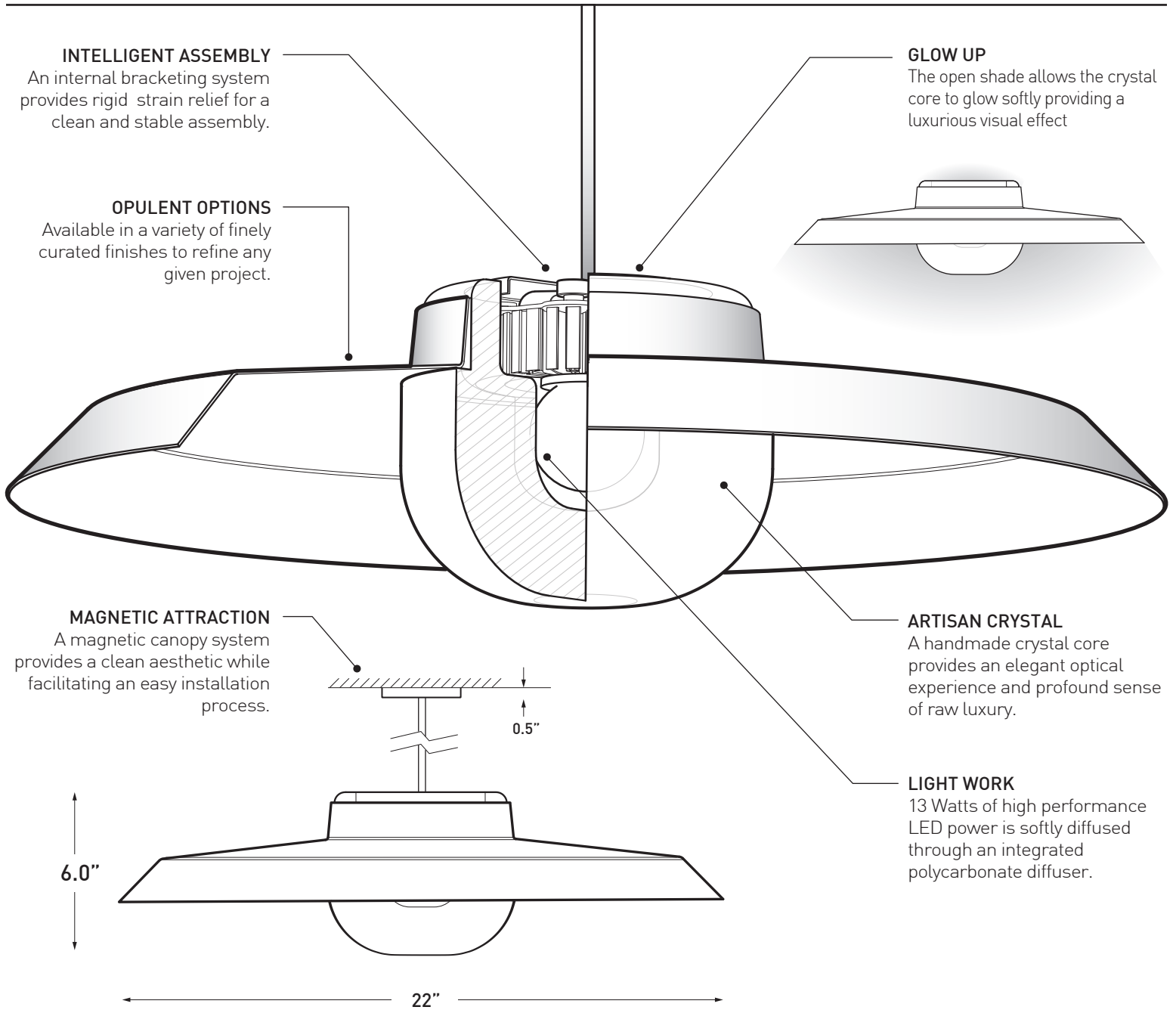


ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
MODEL MODÈLE	4177 COUNT	4177
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	LED.13	LED.13
<small>(WATTAGE, LAMP TYPE, OTHER INFO)</small>		
LED.13	13W, LED	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR		
30	3000K	
35	3500K	
40	4000K	
VOLTAGE VOLTAGE		
120V	120 VOLT	
277V	277 VOLT	
DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION		
DV	0-10V DIMMING (120-277V)	
DP	PHASE DIMMING (120V ONLY)	
<small>LED DIMMING DRIVER IS STANDARD IN THIS PRODUCT. PLEASE SPECIFY YOUR DIMMING TYPE.</small>		
CABLE CABLE		C
C	CLEAR CABLE, FIELD ADJUSTABLE	
CABLE LENGTH LONGUEUR DE CABLE		
60	60" CABLE (STD LENGTH)	
**	CUSTOM CABLE LENGTH (PLEASE SPECIFY)	
<small>FOR OVERALL LENGTH PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE.</small>		
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE		WHE
WHE	WHITE FINE TEXTURE	
SHADE FINISH FINI ABAT-JOUR		
ANTE	ANTHRACITE FINE TEXTURE	
SAA	SATIN ALUMINUM ANODIZED	
DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR		CLR
CLR	CLEAR	
ACCESSORY ACCESSOIRE		3983
3983	DEEP JUNCTION BOX (PROVIDED)	

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN:	A regal marriage of luxury and functionality. The handmade crystal core is surrounded by a wide brimmed shade available in a variety of sophisticated finishes. The shades open top exposes the softly glowing crystal core for an understated sense of elegance.
INSTALLATION:	Single 3-wire power cable with integrated aircraft cable and dual strain relief. Magnetic easy-installation canopy.
LIGHT SOURCE:	A 13W custom LED light engine supplied with an on board 0-10V or phase dimming driver.
DIFFUSER:	A spherical polycarbonate diffuser smoothly distributes the light source, which is then refracted through the high clarity crystal structure.
SHADE:	Hand spun aluminum offered in a natural satin finish with a protective clear coat or painted with anthracite architectural grade fine texture powder coat.
CERTIFIED:	c-CSA-us
CONCEPTION:	L'union parfaite entre le luxe et la fonctionnalité. Le globe de cristal fait à la main est surplombé par un vaste abat-jour offert dans une variété de finis sophistiqués. Le dessus ouvert de l'abat-jour expose le globe de cristal illuminé lui donnant ainsi un effet grandiose.
INSTALLATION:	Un seul câble d'alimentation à 3 brins incorporant un câble d'acier relié à deux serres câbles. Pavillon magnétique facile à installer.
SOURCE LUMINEUSE:	Module DEL de 13W conçu sur mesure relié à une unité d'alimentation permettant la gradation de types 0-10V ou phase.
DIFFUSEUR:	Une sphère de polycarbonate diffuse uniformément la projection lumineuse qui est par la suite réfractée à travers la structure extrêmement claire du cristal.
ABAT-JOUR:	Aluminium repoussé à la main offert en fini satin naturel avec un vernis transparent ou avec une peinture anthracite finement texturée de grade architectural.
CERTIFIÉ:	c-CSA-us

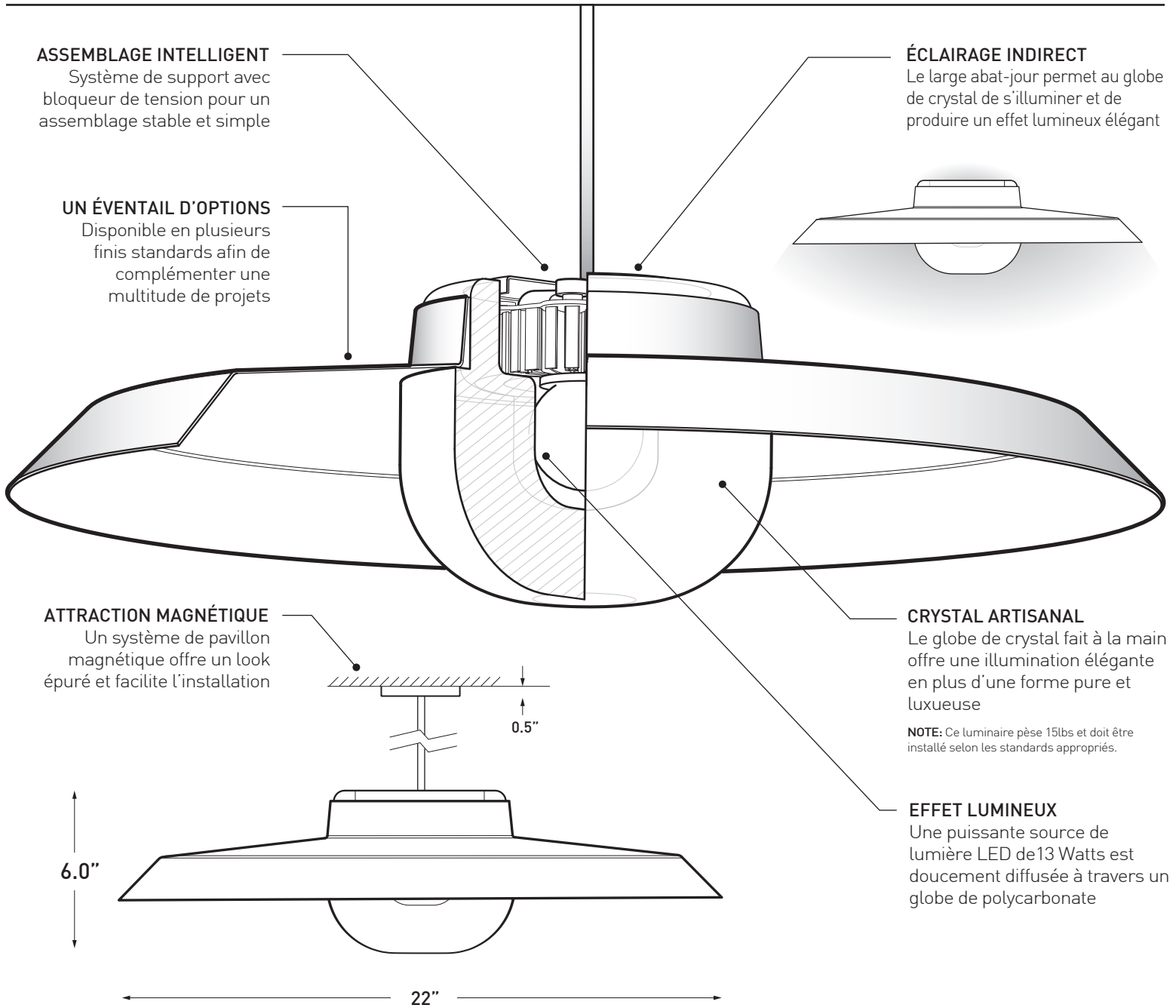


SPECIFICATIONS

4177

LIGHT SOURCE
EST. DELIVERED LUMENS
CRI
LIGHT DISTRIBUTION
CANOPY
DIFFUSER
FINISH
DIMMING
WARRANTY

1x NICHIA COB (system wattage 13W)
~1043lm (SAA-4000K) / ~793lm (ANTE-4000K)
80 CRI (Typical)
Direct
Magnetic white canopy easy to install
Handmade highly refractive crystal glass with internal PC diffuser ball
Satin Aluminum (SAS) or Anthracite (ANTE)
Standard dimming phase (DP) or 0-10V (DV)
5 years



ASSEMBLAGE INTELLIGENT
Système de support avec bloqueur de tension pour un assemblage stable et simple

UN ÉVENTAIL D'OPTIONS
Disponible en plusieurs finis standards afin de compléter une multitude de projets

ÉCLAIRAGE INDIRECT
Le large abat-jour permet au globe de crystal de s'illuminer et de produire un effet lumineux élégant

ATTRACTION MAGNÉTIQUE
Un système de pavillon magnétique offre un look épuré et facilite l'installation

CRYSTAL ARTISANAL
Le globe de crystal fait à la main offre une illumination élégante en plus d'une forme pure et luxueuse

NOTE: Ce luminaire pèse 15lbs et doit être installé selon les standards appropriés.

EFFET LUMINEUX
Une puissante source de lumière LED de 13 Watts est doucement diffusée à travers un globe de polycarbonate

SPÉCIFICATIONS

4177

SOURCE LUMINEUSE	1x NICHIA COB (consommation totale 13W)
LUMENS RÉELS	~1043lm [SAA-4000K] / ~793lm [ANTE-4000K]
IRC	83 CRI (Typique)
DISTRIBUTION LUMINEUSE	Directe
PAVILLON	Pavillon magnétique blanc facile à installer et sans vis apparentes
DIFFUSEUR	Verre cristallin machiné fabriqué à la main et diffuseur interne fait de polycarbonate.
FINITION	Satin aluminium [SAA] ou anthracite [ANTE]
GRADATION	Gradation standard de type phase [DP] ou 0-10V [DV]
GARANTIE	5 ans