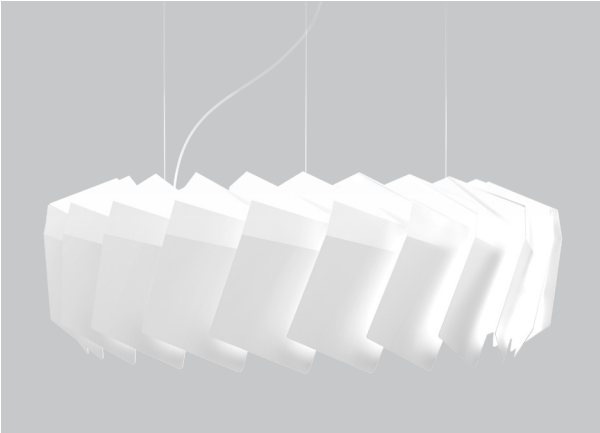


MOTO 4262

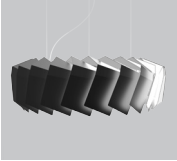
PROJECT PROJET

SPEC TYPE

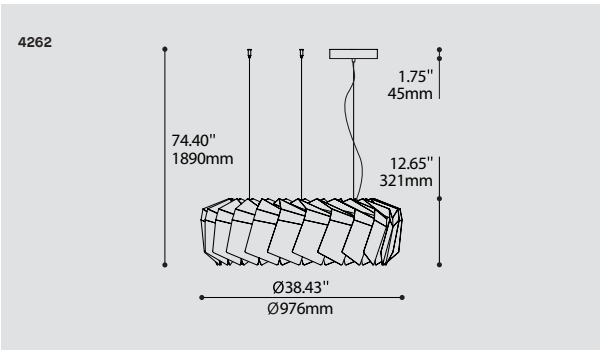
NOTES



OPTIONS



BLK



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

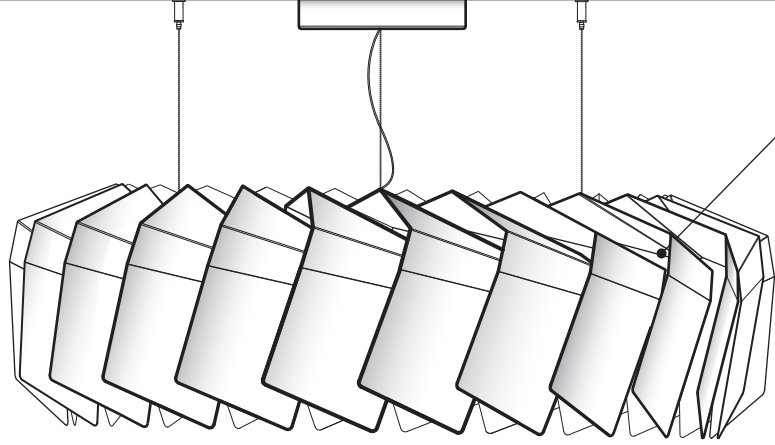
MODEL MODÈLE	4262
4262	MOTO
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	LED
(WATTAGE, LAMP TYPE, OTHER INFO)	
LED	REGULAR OUTPUT
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR	
30	3000K
35	3500K
40	4000K
VOLTAGE VOLTAGE	
120V	120 VOLT
277V	277 VOLT
DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION	
DV	0-10V DIMMING (120-277V)
DP	PHASE DIMMING (120V ONLY)
LED DIMMING DRIVER IS STANDARD IN THIS PRODUCT. PLEASE SPECIFY YOUR DIMMING TYPE.	
CABLE CABLE	AC
AC	AIRCRAFT MOUNTING & CLEAR CABLE, FIELD ADJUSTABLE
CABLE LENGTH LONGUEUR DE CABLE	
60	60" AIRCRAFT CABLE (STD LENGTH)
**	CUSTOM AIRCRAFT CABLE LENGTH (PLEASE SPECIFY) FOR OVERALL LENGTH PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE.
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE	WHM
WHM	MATTE WHITE
DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR	
BLK	BLACK
WHM	MATTE WHITE

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

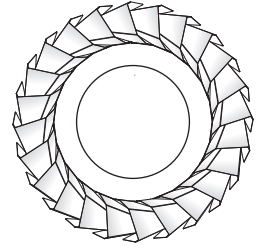
BIM **DIM** **IES** **LED**

DESIGN:	Achieving high performance aesthetics, this luminaire uses precision geometry to efficiently shutter light output while creating a static sense of motion.
INSTALLATION:	On-board triple aircraft cable mounts allow easy on-site adjustment.
LIGHT SOURCE:	Moto features a custom LED light engine with a standard 0-10V or phase dimming driver.
DIFFUSER:	The angular exterior is juxtaposed by a smooth thermoformed PMMA diffuser with a large central hole reducing visual weight and providing soft diffused light.
CERTIFIED:	c-CSA-us
CONCEPTION:	L'esthétisme précis et anguleux de ce luminaire utilise une géométrie calculée pour orienter efficacement la distribution lumineuse tout en créant une impression de mouvement.
INSTALLATION:	Les trois câbles d'acier permettent une mise à niveau facile et rapide sur place.
SOURCE LUMINEUSE:	Moto offre une source lumineuse DEL conçue sur mesure, connectée à une unité d'alimentation à gradation standard 0-10V ou phase.
DIFFUSEUR:	Juxtaposés de surfaces métalliques angulaires se trouve un diffuseur fait de PMMA thermoformé avec un centre évidé réduisant le poids visuel et offrant une lumière douce et diffuse.
CERTIFIÉ:	c-CSA-us

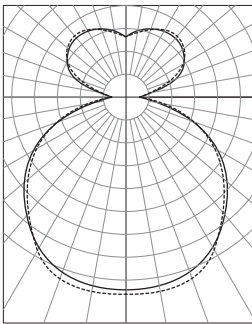
12.75"



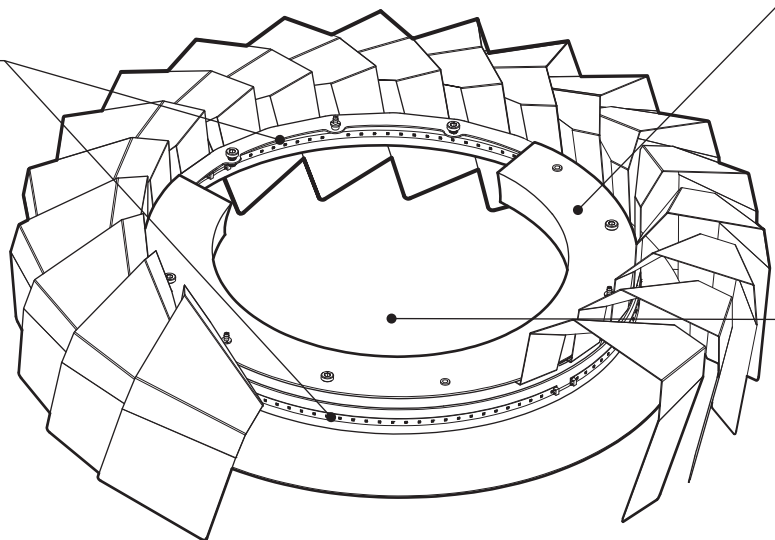
EFFICIENT GEOMETRY
24 precision bent blades pattern the fixtures exterior, eliminating glare while allowing light to escape.



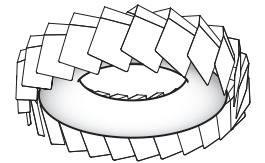
LIGHT WORK
Dual high performance LED rings provide omnidirectional light, while remaining unseen behind the fixture blade system.



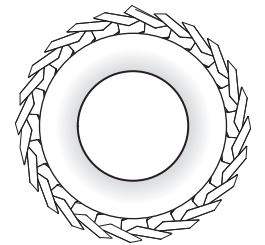
Ø38.50"



SOFT HEARTED
A smooth acrylic diffuser juxtaposes the angular exterior providing soft diffused light.

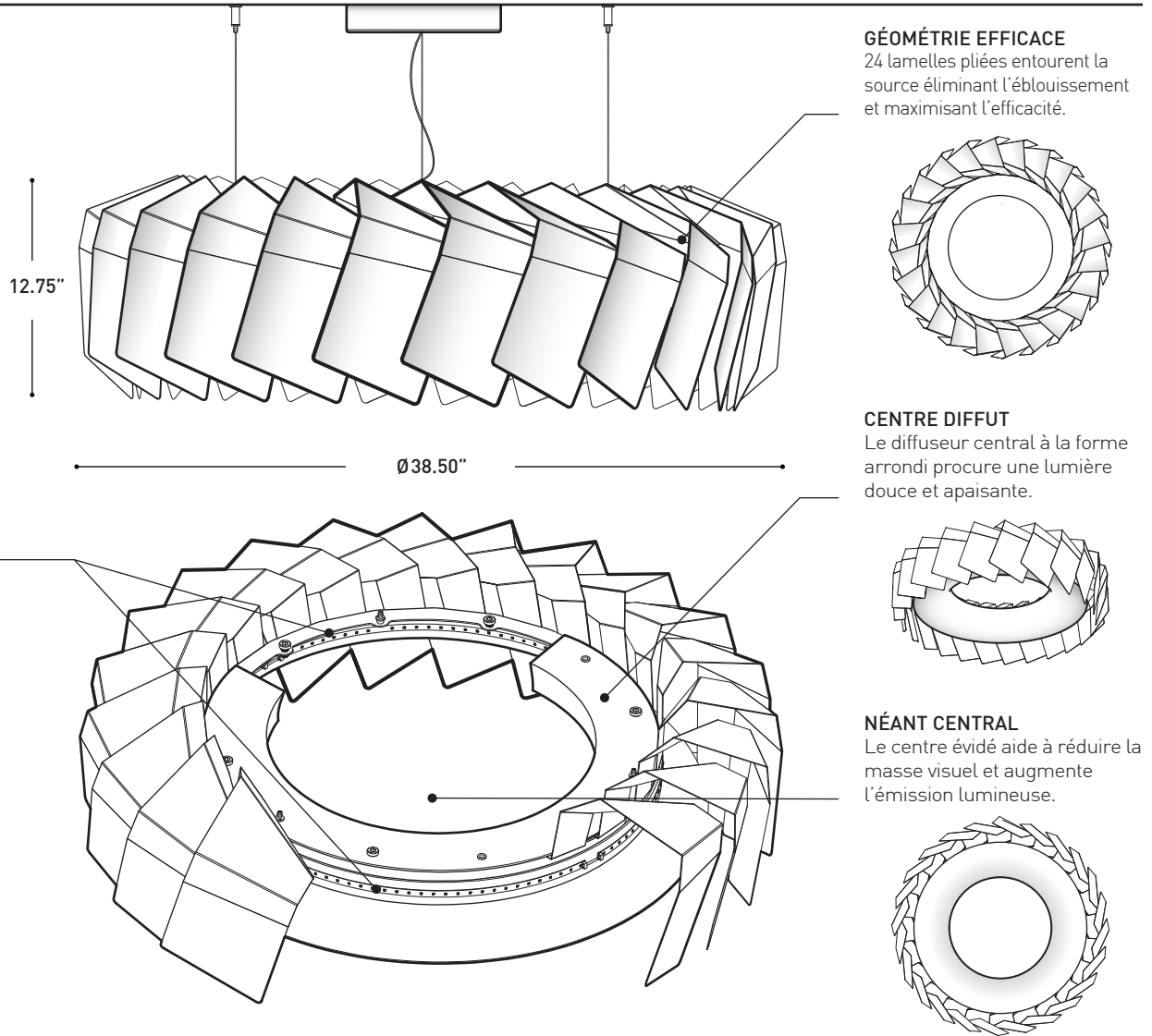


FREE PASSAGE
A large central hole reduces the fixtures visual weight and increases light emission.

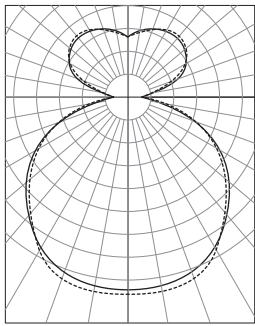


CHARACTERISTICS 4262

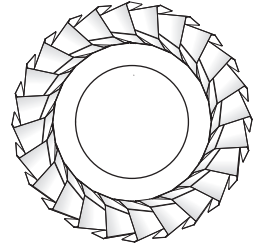
LIGHT SOURCE	312x Nichia LED
MODULE	UL Recognized / Made in the USA / Custom Designed
DELIVERED LUMENS	~4757lm (White) / ~2786lm (Black)
SYSTEM WATTAGE	~44W
CRI	85 CRI (typical)
LIGHT DISTRIBUTION	Semi-direct
FINISHES	Matte black or matte white powder coated finish
BLADES	Precision CNC formed aluminum sheet (18 GA)
DIFFUSER	Thermoformed 3mm translucent PMMA
SUSPENSION	Triple aircraft cables
CANOPY	18 GA cold rolled steel
VOLTAGE	120V or 277V
DRIVER (DV DIMMING)	Phase [DP] or 0-10V [DV] Dimming (standard)
LM-79	On request
WARRANTY	5 years

**JEU DE LUMIÈRE**

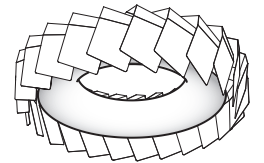
Deux rangées de DEL produisent un éclairage omnidirectionnel tout en étant cachées par les lamelles.

**GÉOMÉTRIE EFFICACE**

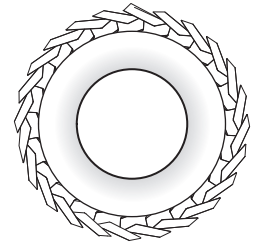
24 lamelles pliées entourent la source éliminant l'éblouissement et maximisant l'efficacité.

**CENTRE DIFFUSÉ**

Le diffuseur central à la forme arrondi procure une lumière douce et apaisante.

**NÉANT CENTRAL**

Le centre évidé aide à réduire la masse visuel et augmente l'émission lumineuse.

**CARACTÉRISTIQUES 4262**

SOURCE LUMINEUSE	312x Nichia DEL
MODULE	Reconnu par UL - Fabriqué aux États-Unis - Design sur mesure
LUMENS RÉELS	~4757lm (White) / ~2786lm (Black)
CONSOMMATION TOTALE	~44W
IRC	85 IRC (typique)
DISTRIBUTION LUMINEUSE	Semi-direct
FINITION	Peinture en poudre noir mat ou blanc mat
LAMELLES	Feuille d'aluminium de 18 GA découpée avec précision
DIFFUSEUR	PMMA translucide thermoformé de 3mm d'épaisseur
SUSPENSION	Trois câbles de type aviation
PAVILLON	Acier 18GA roulé à froid
VOLTAGE	120V ou 277V
PILOTE (GRADATION)	Gradation phase [DP] ou 0-10V [DV] (standard)
LM-79	Sur demande
GARANTIE	5 ans