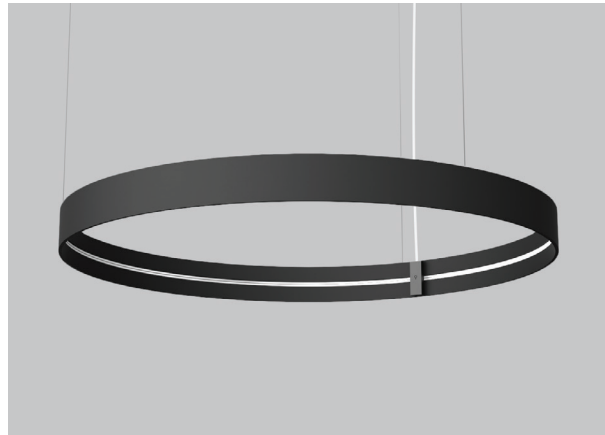


ARENA 8200

PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES

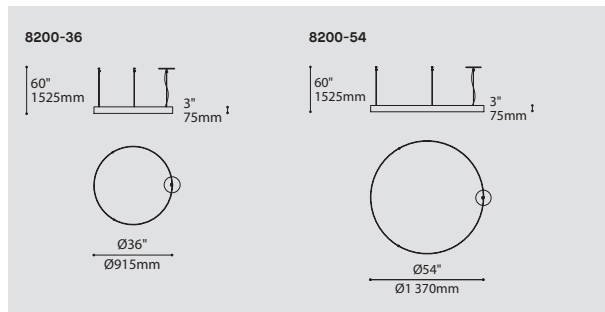
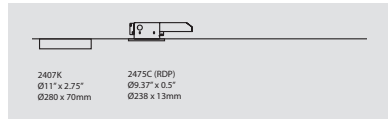


FAMILY FAMILLE



FINISH FINI

MOUNTING OPTIONS OPTIONS DE MONTAGE



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

MODEL MODÈLE

8200-36 ARENA 36"
8200-54 ARENA 54"

MAXIMUM DC LOAD PUISSANCE MAXIMALE DC

100W 100 WATT DC
TOTAL DC LOAD OF INSTALLED LIGHT SOURCES (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54) MUST NOT EXCEED 100W.

RING
ARENA 8200-36 & 8200-54
MAXIMUM DC LOAD 100W

LIGHT SOURCES				
BEAM 8290	GLOW 8291	AIM 8292	SLICE 8293-36	SLICE 8293-54
7W DC	7W DC	7W DC	6W DC	9W DC

VOLTAGE VOLTAGE

120V 120 VOLT
277V 277 VOLT

DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION

DV 0-10V DIMMING (120V-277V)
LED DIMMING DRIVER IS STANDARD IN THIS PRODUCT

DRIVER POSITION POSITION DE L'ALIMENTATION

RDP * RECESSED DRIVER
* 3981C IS REQUIRED

CABLE CÂBLE

AC AIRCRAFT MOUNTING & CLEAR CABLE, FIELD ADJUSTABLE

CABLE LENGTH LONGUEUR DE CÂBLE

60 60" AIRCRAFT CABLE (STD LENGTH)
** CUSTOM AIRCRAFT CABLE LENGTH (PLEASE SPECIFY)
FOR OVERALL LENGTH, PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE.

MOUNTING MONTAGE

RC ROUND CANOPY / PAVILLON ROND
FOR STANDARD: 2.75" CANOPY (2407K)
FOR RECESSED DRIVER OPTION: 0.5" (2475C)

MOUNTING CABLE OPTION OPTION DE MONTAGE DE CÂBLE

IF NO OPTION IS SELECTED, AN OFF-CENTERED ROUND CANOPY WITH STRAIGHT AIRCRAFT CABLES IS STANDARD

RCC CENTERED ROUND CANOPY - STRAIGHT AIRCRAFT CABLES

CANOPY FINISH FINI PAVILLON

BLKE BLACK FINE TEXTURE
WHE WHITE FINE TEXTURE

RING FINISH FINI DE L'ANNEAU

BLKE BLACK FINE TEXTURE
WHE WHITE FINE TEXTURE

ACCESSORY ACCESSOIRE

3981C JUNCTION BOX FOR RECESSED DRIVER OPTION

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



- DESIGN:** Authentic, timeless circular design meets today's needs. Specify and reconfigure multiple light sources on the ARENA platform to create a unique look and personalized light distribution. With its discreet, innovative power ring and instant magnetic connections, ARENA puts illumination in your hands.
- INSTALLATION:** Combine ARENA with magnetic light source accessories (sold separately) to create a unique lighting environment. All accessories can be placed or rearranged without tools anywhere along the ring for optimal versatility. Mix and match light sources for a total load of up to 100W.
- LIGHT SOURCE:** Combine ARENA with magnetic light source accessories (sold separately) to create a unique lighting environment. All accessories can be placed or rearranged without tools anywhere along the ring for optimal versatility. Mix and match light sources for a total load of up to 100W.
- STRUCTURE:** Seamlessly finished, rolled concentric steel profile with architectural grade matte polyester powder coating. Integrated low-voltage conductor meticulously joined on the inner side of the ring.
- CERTIFIED:** c-CSA-us



SPECIFICATION

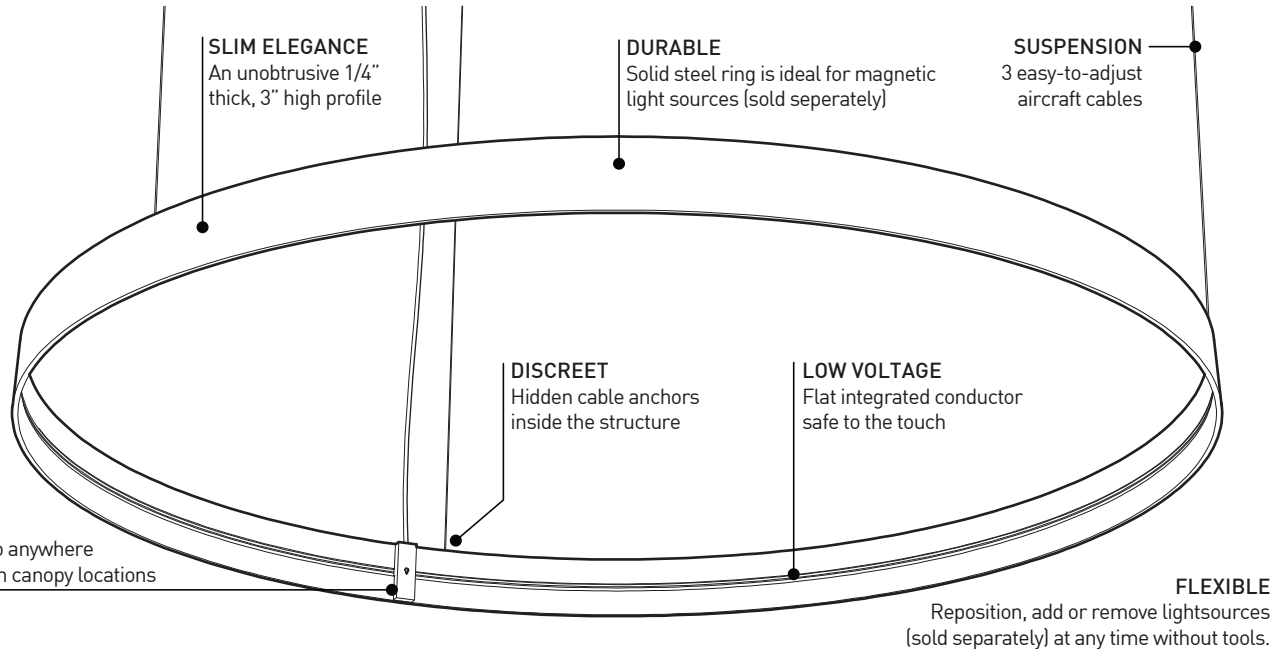
EVOLVING LIGHT

ARENA is the circular base profile that supports and powers a variety of compatible light sources which can be combined and positioned as desired.

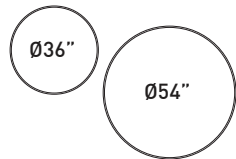
The ARENA will accommodate a choice of light sources which can be customized in quantity, position, orientation and combinations to provide users with a tailored solution for their space.

RELOCATE

Easily relocated power feed to anywhere around the ring for flexibility in canopy locations

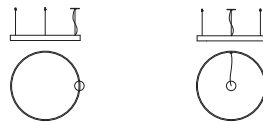


SIZES



2 sizes Allow multiple combinations for a variety of spaces

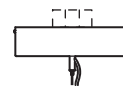
CANOPY POSITION



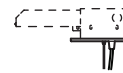
Standard (fixed location)
Centered with mounting point

RCC (flexible location)
Independent from the mounting point

CANOPY TYPE



STANDARD CANOPY 11\"X2.75\"
Mounting on a 4\" standard j-box

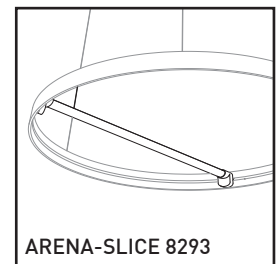
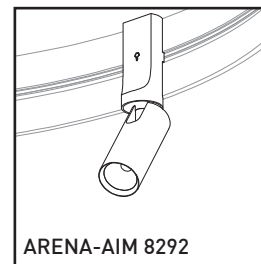
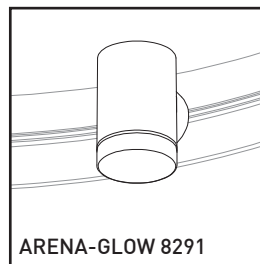
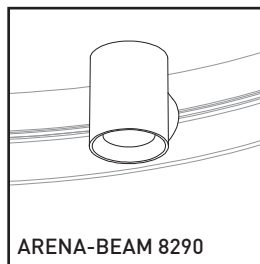


LOW PROFILE CANOPY 9.4\"X0.25\"
Mounting on Eureka box 3981C (**sold separately, can be shipped and installed in advance**)
Recessed driver for discreet installation
Min. 3.5\" inside ceiling clearance required

LIGHT SOURCES :

Several light source accessories are available for ARENA. They are sold separately in the quantity and type desired. Different types can be combined

Please refer to their individual product pages for more information



SPECIFICATIONS

STRUCTURE

LIGHT SOURCES

POWER

VOLTAGE

DIMMING

WARRANTY

WEIGHT

8200-36

Cold rolled steel formed, polished with a powder coat finish

Sold separately. Please refer to light sources 8290, 8291, 8292, 8293

Max AC power consumption 120W / Max 100W DC load of installed light sources (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54)

120V or 277V

0-10V dimming (DV)

5 years

24lbs (10.9kg), Max 34.6lbs (15.7kg) with 12 Light sources

8200-54

40lbs (18.2kg), Max 52.2lbs (23.7kg) with 12 Light sources

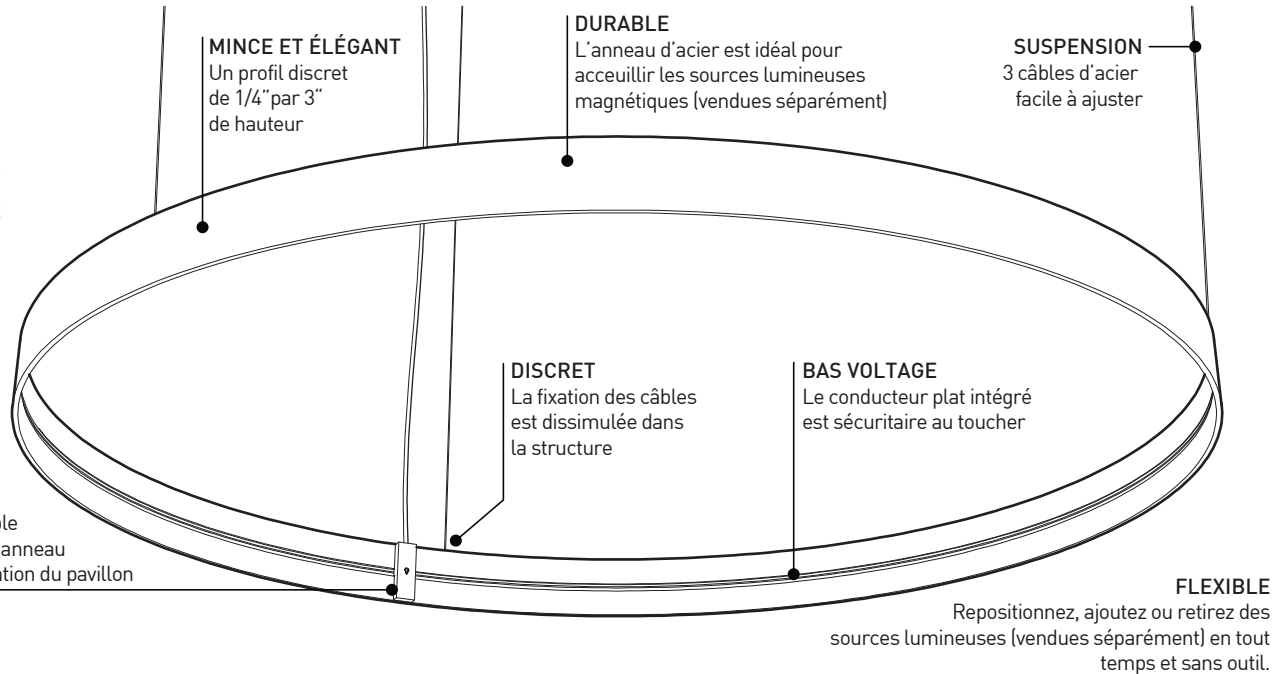
LUMIÈRE ÉVOLUTIVE

ARENA est la base circulaire qui supporte et alimente une variété de sources lumineuses compatibles pouvant être combinées et positionnées selon vos désirs

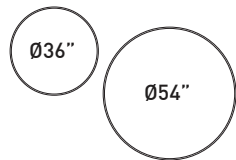
ARENA accommodera un choix de sources lumineuses pouvant être personnalisées en quantité, position, orientation et combinaison afin de permettre à l'utilisateur une solution adaptée à l'espace

RELOCALISEZ

Source d'alimentation amovible pouvant être relocalisée sur l'anneau afin d'accommoder la localisation du pavillon



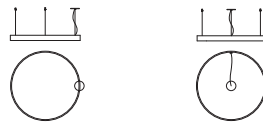
TAILLES



2 tailles

Permettent une multitude de combinaisons pour une variété d'espaces.

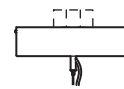
POSITION DU PAVILLON



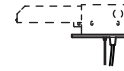
Standard (location fixe)
Centré avec un point de montage

RCC (location flexible)
Indépendant du point de montage

TYPE DE PAVILLON



PAVILLON STANDARD 11"X2.75"
Installation sur une boîte de jonction 4" standard

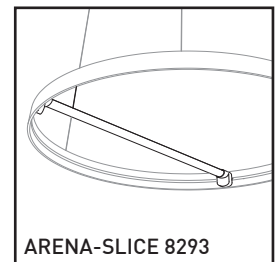
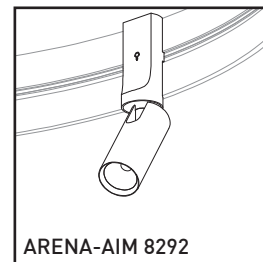
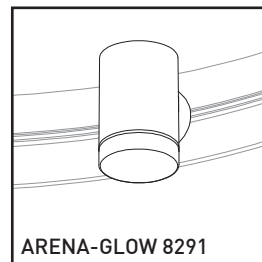
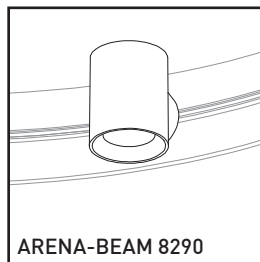


PAVILLON BAS PROFILE 9.4"X0.25"
Installation sur une boîte Eureka 3981C (vendue séparément, peut être livrée séparément pour une installation en avance)
Pilote encastré pour installation discrète
Jeu de 3.5" minimum dans le plafond requis

SOURCES LUMINEUSES :

Plusieurs accessoires lumineux sont disponibles pour ARENA. Vendues séparément dans la quantité et le type désiré. Les modèles peuvent être combinés

Se référer aux pages individuelles des produits pour plus d'informations



SPÉCIFICATIONS

STRUCTURE

SOURCE LUMINEUSE

PUISSANCE TOTALE

VOLTAGE

GRADATION

GARANTIE

POIDS

8200-36

8200-54

Acier roulé à froid, fini avec un revêtement en poudre

Vendues séparément. Veuillez vous référer aux sources lumineuses 8290, 8291, 8292, 8293

Consommation max AC 120W / Max 100W DC des sources lumineuses installées (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54)

120V or 277V

Gradation 0-10V (DV)

5 ans

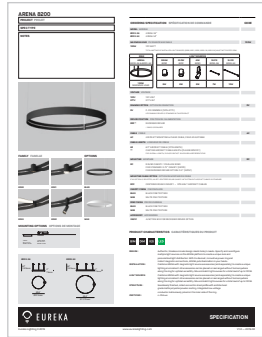
24lb (10.9kg), Max 34.6lb (15.7kg) avec 12 sources lumineuses

40lb (18.2kg), Max 52.2lb (23.7kg) avec 12 sources lumineuses

Configure Arena in two easy steps

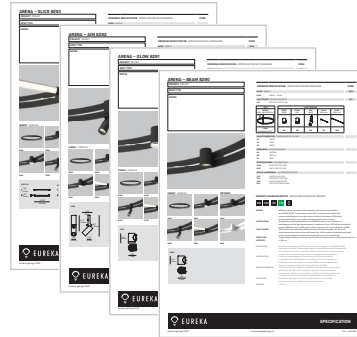
1

Choose your **Arena** options



2

Configure **light sources** as needed



Our favorites



1 × ARENA 54"
6 × ARENA – AIM



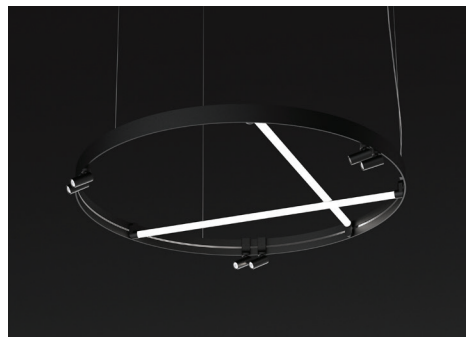
1 × ARENA 54"
12 × ARENA – BEAM



1 × ARENA 54"
12 × ARENA – GLOW



1 × ARENA 54"
4 × ARENA – SLICE 54"
6 × ARENA – AIM



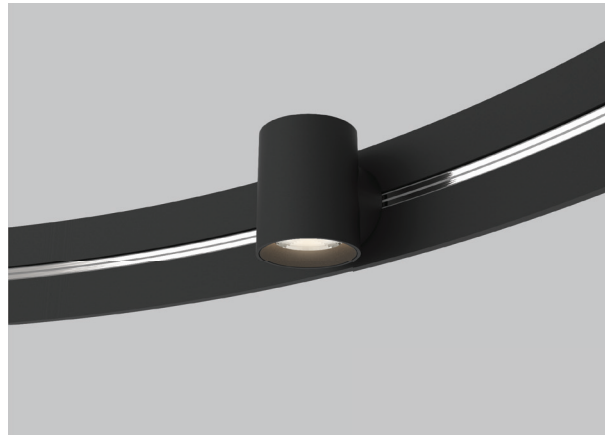
1 × ARENA 54"
2 × ARENA – SLICE 54"
6 × ARENA – AIM



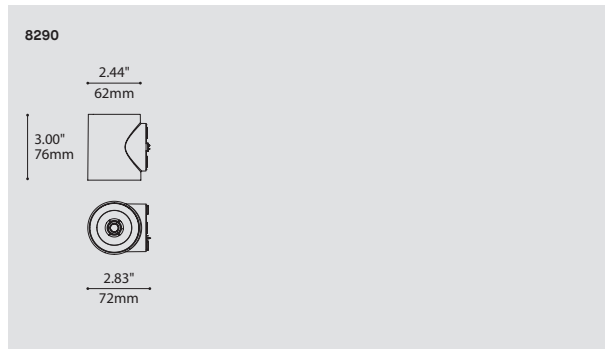
1 × ARENA 54"
2 × ARENA – SLICE 54"
2 × ARENA – GLOW

ARENA – BEAM 8290

PROJECT PROJET
SPEC TYPE
NOTES



FAMILY FAMILLE



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE		CODE
MODEL MODÈLE		8290
8290	ARENA – BEAM* *ARENA – BEAM IS AN ACCESSORY LIGHT SOURCE USED WITH ARENA 8200 (SOLD SEPARATELY)	
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE		LED
LED	REGULAR OUTPUT, 7W TOTAL DC LOAD OF INSTALLED LIGHT SOURCES (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54) MUST NOT EXCEED 100W.	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR		
30	3000K	
35	3500K	
40	4000K	
BEAM ANGLE ANGLE DE FAISCEAU		
NA	NARROW (16°)	
ME	MEDIUM (26°)	
WI	WIDE (45°)	
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE		
BLKE	BLACK FINE TEXTURE	
WHE	WHITE FINE TEXTURE	
OPTICAL ACCESSORIES ACCESSOIRES OPTIQUES		
CLR	CLEAR GLASS LENS	
FRO	FROSTED GLASS LENS	
HON	HONEYCOMB LOUVER	
SOL	SOLITE SOFTENING LENS	

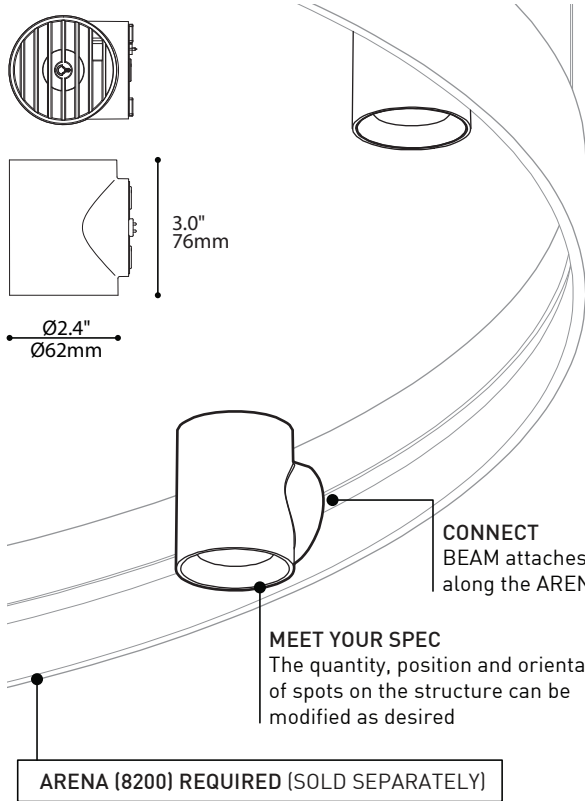
PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



- DESIGN:** ARENA – BEAM is a classic yet modern 62mm diameter spot accessory for ARENA (8200). The accessory rotates 90° in each direction and the light source can be flipped on the ring for direct or indirect illumination. ARENA – BEAM hides discreetly behind the ring's height and shines brightly above or below.
- INSTALLATION:** Magnetically positioned anywhere on the ARENA for easy on-site installation or reconfiguration of the lighting environment. A maximum of up to 12 ARENA – BEAM can be installed on each ARENA or can be combined with other accessories for a total load of up to 100W.
- LIGHT SOURCE:** COB LED with light collimating reflector offered in three beam angles: 16°, 26° or 45°. Optical accessories such as clear and frosted lens, a Solite softening lens and honeycomb louvers can be added to each projector to precisely control the emitted light.
- STRUCTURE:** Custom designed diecast aluminum heatsink offered in white or black architectural grade finish.
- CERTIFIED:** c-CSA-us
- CONCEPTION:** ARENA – BEAM est un projecteur de 62mm au look moderne pour ARENA (8200). L'accessoire pivote 90° dans chaque direction et peut être inversé sur l'anneau pour un éclairage vers le haut ou vers le bas. ARENA – BEAM se dissimule discrètement derrière la hauteur de l'anneau tout en procurant une lumière directe ou indirecte.
- INSTALLATION:** Positionné magnétiquement n'importe où sur l'ARENA pour faciliter l'installation ou la reconfiguration de l'éclairage sur site. Un maximum de 12 ARENA – BEAM peuvent être installés sur chaque ARENA ou être combinés avec d'autres accessoires jusqu'à une charge maximale de 100W.
- SOURCE LUMINEUSE:** LED de type COB avec réflecteur collimateur de lumière offert en trois angles de faisceau: 16°, 26° ou 45°. Accessoires optiques tels que des lentilles transparentes, dépolies, en nid d'abeille ou Solite peuvent être ajoutées sur chaque projecteur afin de contrôler plus précisément la lumière émise.
- STRUCTURE:** Dissipateur thermique en aluminium moulé conçu sur mesure offert avec une finition noire ou blanche de grade architectural.
- CERTIFIÉ:** c-CSA-us

REFERENCE CHART TABLEAU DE RÉFÉRENCE

RING	LIGHT SOURCES				
	BEAM 8290	GLOW 8291	AIM 8292	SLICE 8293-36	SLICE 8293-54
ARENA 8200-36 & 8200-54					
MAXIMUM DC LOAD 100W	7W DC	7W DC	7W DC	6W DC	9W DC



A VERSATILE, ELEGANT SPOT

BEAM is a classic yet modern 62mm diameter spot accessory compatible with ARENA (8200) ring profile (sold separately). It hides discreetly behind the ring's height and shines brightly above or below

DIE-CAST ALUMINUM HEATSINK
Custom designed for optimal heat dissipation, black or white textured finish

HIGH POWER COB LED
Single point source with high performance efficiency

COMPACT REFLECTOR
Narrow (16°), Medium (26°) or Wide (45°) FWHM beam angle

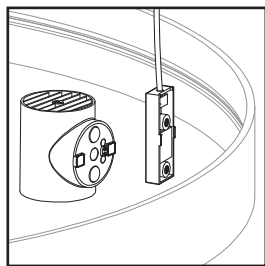
OPTICAL ACCESSORIES
A choice of clear, frosted or Solite lenses or honeycomb louver. Compatible with other 1/8" x 2" (3x50mm) lenses

BAFFLE
For wide angle glare control

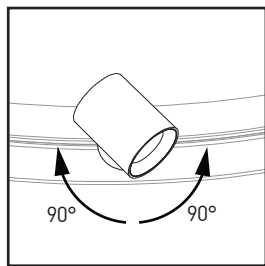
CONNECT
BEAM attaches anywhere along the ARENA structure

MEET YOUR SPEC
The quantity, position and orientation of spots on the structure can be modified as desired

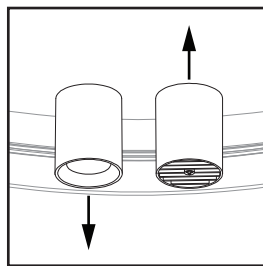
ARENA (8200) REQUIRED (SOLD SEPARATELY)



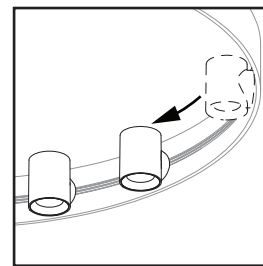
Attach
Secured by strong neodymium magnets. Tested to UL standards to support several times its weight



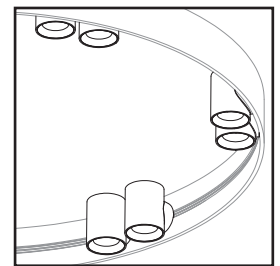
Rotate
BEAM can be rotated sideways up to 90° in each direction to help highlight a particular area or object



Flip
BEAM can be flipped up or down for direct or indirect illumination



Move
Position on the ARENA as desired to highlight areas below or create a visual pattern

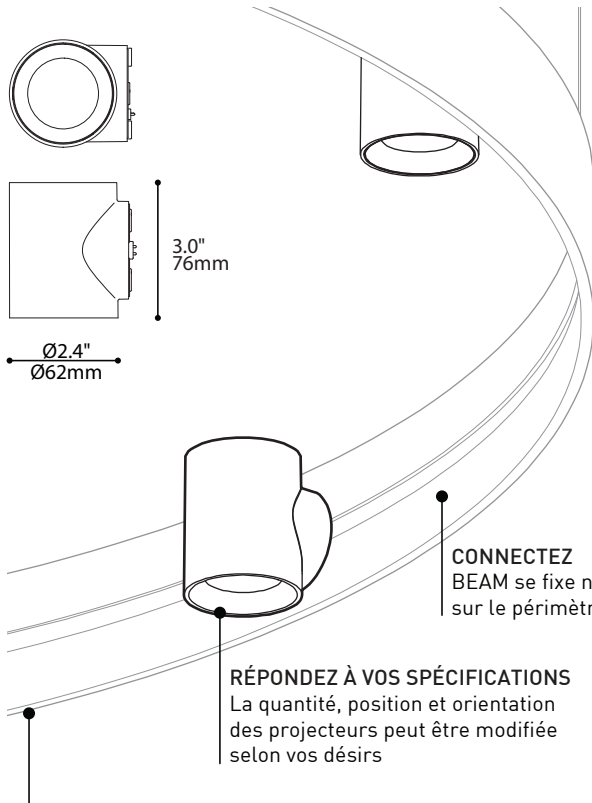


Group
Place together to concentrate light in areas along the ARENA

SPECIFICATIONS

8290

LIGHT SOURCE	COB type LED (7W DC Load)
DELIVERED LUMENS	888lm (COLOR: 4000K, BEAM ANGLE: MED [26°], LENS: CLR) / 840lm (COLOR: 4000K, BEAM ANGLE: MED [45°], LENS: FRO)
CRI	85 CRI typical
MAX UNITS REFLECTOR	Total DC load of installed light sources [8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54] must not exceed 100w.
LENS ACCESSORIES	Narrow 16°, Medium 26°, Wide 45° FWHM beam angle
HEATSINK	Clear [1930], Frosted [1931], Solite softening lens [1932] or Honeycomb louver [1935] can be specified.
DIMMING	Die-cast aluminum with a fine textured powder coat finish
WARRANTY	0-10V dimming (DV)
WEIGHT	5 years
	0.62lbs/285g per unit



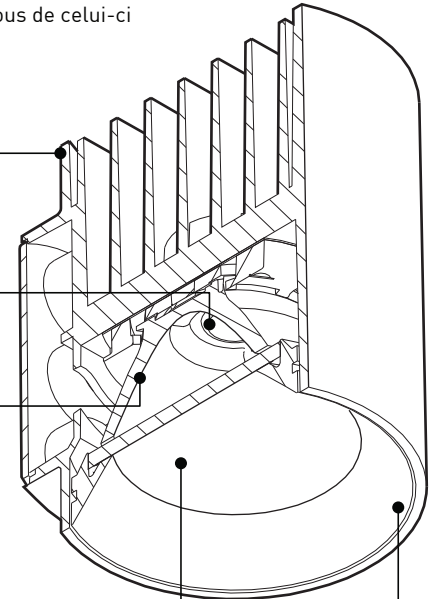
UN PROJECTEUR ÉLÉGANT ET VERSATILE

BEAM est un projecteur moderne de 60mm de diamètre, compatible avec ARENA (8200) vendu séparément. Il se dissimule discrètement derrière la hauteur de l'anneau et brille avec éclat au dessus ou au dessous de celui-ci

DISSIPATEUR EN ALUMINUM
Conçu sur mesure pour une dissipation thermique optimale. Offert en finis finement texturés noir ou blanc

DEL COB HAUTE PUISSANCE
Source unique efficace et haute performance

RÉFLECTEUR COMPACT
Angle de faisceau Étroit (16°), Medium (26°) ou Large (45°) FWHM



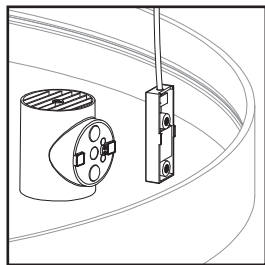
ACCESSOIRES OPTIQUES
Un choix de lentilles claire, givrée ou Solite, ou grille en nid d'abeille. Compatible avec d'autre lentille 1/8" x 2" (3x50mm)

DÉFLECTEUR
Pour un contrôle de l'éblouissement

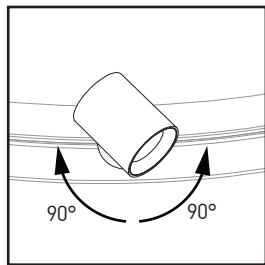
CONNECTEZ
BEAM se fixe n'importe où sur le périmètre du ARENA

RÉPONDEZ À VOS SPÉCIFICATIONS
La quantité, position et orientation des projecteurs peut être modifiée selon vos désirs

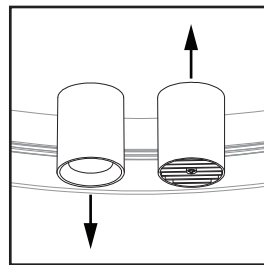
ARENA (8200) REQUIS (VENDU SÉPARÉMENT)



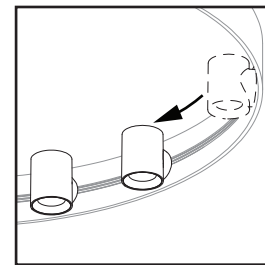
Attachez
Sécurisé par de puissants aimants en néodyme. Testé selon UL pour supporter plusieurs fois leur poids



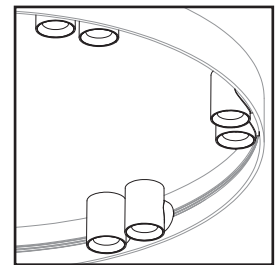
Pivotez
BEAM peut être tourné 90° sur le coté dans chaque direction afin d'illuminer une zone ou un objet particulier



Inversez
BEAM peut être tourné vers le haut ou le bas pour une illumination directe ou indirecte



Déplacez
Positionnez sur le ARENA tel que désiré afin d'illuminer des zones sous le luminaire ou créer des motifs visuels



Groupez
Placez ensemble afin de concentrer des zones de lumière le long du ARENA

SPÉCIFICATIONS

8290

SOURCE LUMINEUSE
LUMENS RÉELS
IRC
UNITÉS MAXIMUM
RÉFLECTEUR
LENTILLES ACCESSOIRES
DISSIPATEUR THERMIQUE
GRADATION
GARANTIE
POIDS

DEL de type COB [Charge DC 7W]
888lm [COULEUR: 4000K, FAISEAU: MED [26°], LENTILLE: CLR] / 840lm [COULEUR: 4000K, FAISEAU: WIDE [45°], LENTILLE: FRO]
85 CRI typique
Puissance DC totale des sources lumineuses installées [8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54] ne doit pas dépasser 100w.
Angle de faisceau (FWHM): Étroit 16°, Moyen 26°, Large 45°
Claire [1930], Givrée [1931], Lentille adoucissante Solite [1932] or Grille en nid d'abeille [1935] peut être spécifié
Aluminium coulé sous pression avec un fini en poudre finement texturé
Gradation 0-10V [DV]
5 ans
0.62lbs/285g par unité

ARENA – GLOW 8291

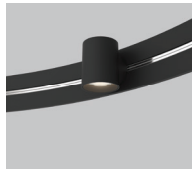
PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES



FAMILY FAMILLE



ARENA 8200



ARENA – BEAM 8290

FINISH FINI



BLKE



ARENA – AIM 8292



ARENA – SLICE 8293



WHE



ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
MODEL MODÈLE		8291
8291	ARENA – GLOW* *ARENA – GLOW IS AN ACCESSORY LIGHT SOURCE USED WITH ARENA 8200 (SOLD SEPARATELY)	
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE		LED
LED	REGULAR OUTPUT, 7W TOTAL DC LOAD OF INSTALLED LIGHT SOURCES (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54) MUST NOT EXCEED 100W.	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR		
30	3000K	
35	3500K	
40	4000K	
BEAM ANGLE ANGLE DE FAISCEAU		ME
ME	MEDIUM (26°)	
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE		
BLKE	BLACK FINE TEXTURE	
WHE	WHITE FINE TEXTURE	
OPTICAL ACCESSORIES ACCESSOIRES OPTIQUES		FRO
FRO	FROSTED LENS	

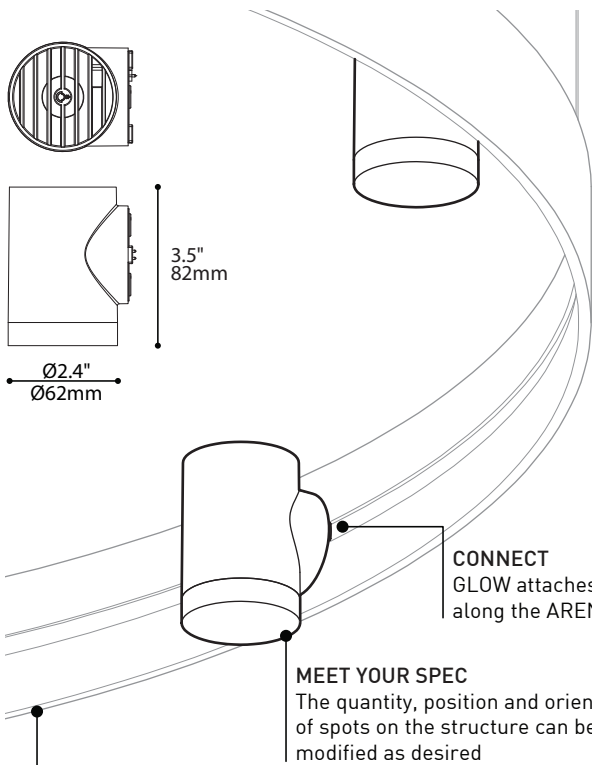
PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN:	With its thick clear-cut crystalline diffuser, ARENA – GLOW adds a touch of ambient luxury to the stately ARENA (8200) ring profile. Using the same 62mm body of ARENA – BEAM, the accessory rotates 90° in each direction and can be flipped vertically on the ring to enable direct or indirect illumination.
INSTALLATION:	Magnetically positioned anywhere on the ARENA for easy on-site installation or reconfiguration of the lighting environment. A maximum of up to 12 ARENA – GLOW can be installed on each ARENA or can be combined with other accessories for a total load of up to 100W.
LIGHT SOURCE:	COB LED combined with machined acrylic diffuser. The diffuser has a frosted interior surface for a smooth light diffusion and a perfectly polished exterior giving it a jewel-like look.
STRUCTURE:	Custom designed diecast aluminum heatsink offered in white or black architectural grade finish.
CERTIFIED:	c-CSA-us
CONCEPTION:	Avec son diffuseur massif et cristallin, ARENA – GLOW ajoute une touche luxueuse à l'anneau ARENA (8200). En utilisant le même corps de 62 mm de ARENA – BEAM, l'accessoire pivote sur 90° dans chaque direction et peut être inversé sur l'anneau pour une illumination directe ou indirecte.
INSTALLATION:	Positionné magnétiquement n'importe où sur l'ARENA pour faciliter l'installation ou la reconfiguration de l'éclairage sur site. Un maximum de 12 ARENA – GLOW peuvent être installés sur chaque ARENA ou être combinés avec d'autres accessoires jusqu'à une charge maximale de 100W.
SOURCE LUMINEUSE:	LED de type COB combiné à un diffuseur en acrylique usiné. Le diffuseur a une surface intérieure givrée pour une diffusion douce de la lumière et un extérieur parfaitement poli lui attribuant un aspect luxueux.
STRUCTURE:	Dissipateur thermique en aluminium moulé conçu sur mesure offert avec une finition noire ou blanche de grade architectural.
CERTIFIÉ:	c-CSA-us

REFERENCE CHART TABLEAU DE RÉFÉRENCE

RING	LIGHT SOURCES				
	BEAM 8290	GLOW 8291	AIM 8292	SLICE 8293-36	SLICE 8293-54
ARENA 8200-36 & 8200-54					
MAXIMUM DC LOAD 100W	7W DC	7W DC	7W DC	6W DC	9W DC



A SOFT AMBIENT GLOW

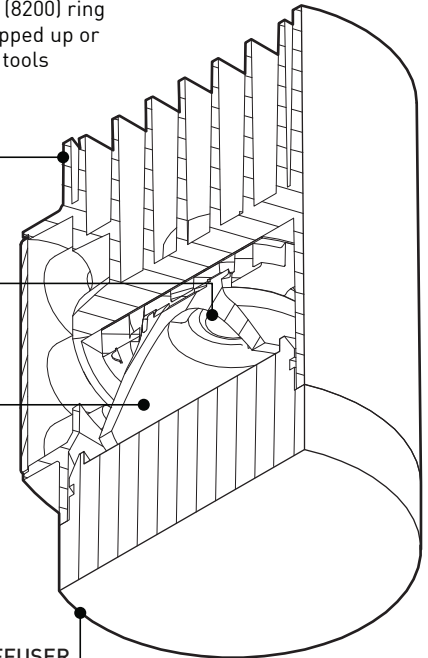
With its thick clear-cut crystalline diffuser, the GLOW adds a touch of ambient luxury to the stately ARENA (8200) ring profile (sold separately). It can be displaced, flipped up or down and rotated left or right instantly without tools

DIE-CAST ALUMINUM HEATSINK
Custom designed for optimal heat dissipation, black or white textured finish

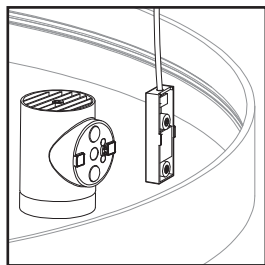
HIGH POWER COB LED
Single point source with high performance efficiency

COMPACT REFLECTOR
Aluminum coated reflector for efficient light output

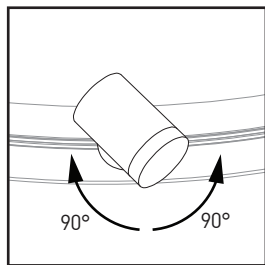
SOLID DIFFUSER
A combination of clear and frosted acrylic diffuser for a jewel like appearance



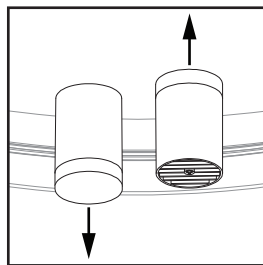
ARENA (8200) REQUIRED (SOLD SEPARATELY)



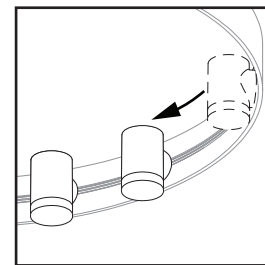
Attach
Secured by strong neodymium magnets. Tested to UL standards to support several times its weight



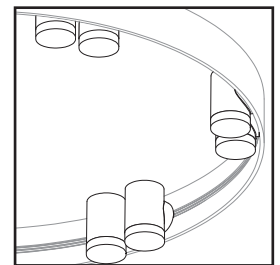
Rotate
GLOW can be rotated sideways up to 90° in each direction to help highlight a particular area or object



Flip
GLOW can be flipped up or down for direct or indirect illumination



Move
Position on the ARENA as desired to highlight areas below or create a visual pattern



Group
Place together to concentrate light in areas along the ARENA

SPECIFICATIONS

LIGHT SOURCE
DELIVERED LUMENS
CRI
MAX UNITS
OPTIC
HEATSINK
DIMMING
WARRANTY
WEIGHT

8291

COB type LED (7W DC Load)
937lm (COLOR: 4000K, BEAM ANGLE: MED (26°), LENS: FRO)
85 CRI Typical
Total DC load of installed light sources (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54) must not exceed 100w.
Machined clear acrylic with a frosted inner finish
Die-cast aluminum with a fine textured powder coat finish
0-10V dimming (DV)
5 years
0.70lbs/320g per unit

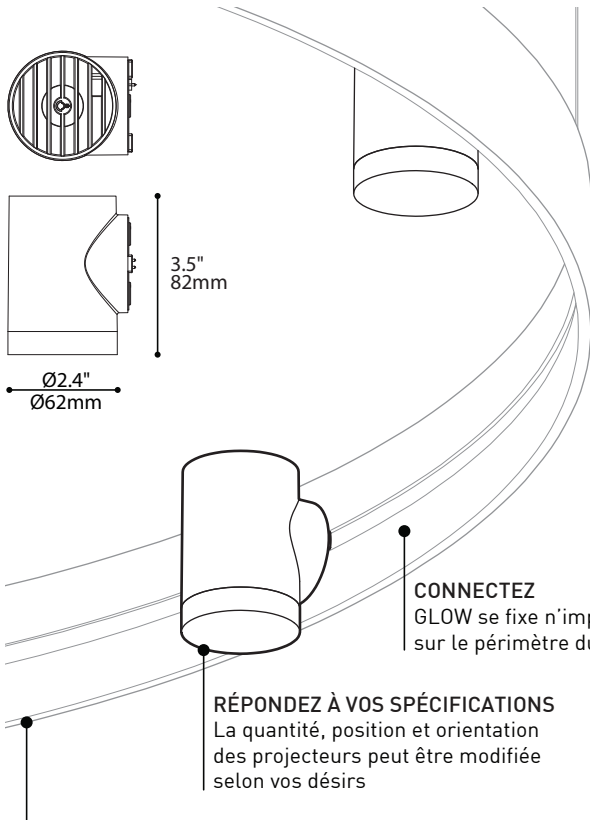


EUREKA

225 de Liège Ouest, Suite #200
Montréal (QC), Canada H2P 1H4
Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
www.eurekalighting.com



8291



CONNECTEZ
GLOW se fixe n'importe où sur le périmètre du ARENA

RÉPONDEZ À VOS SPÉCIFICATIONS
La quantité, position et orientation des projecteurs peut être modifiée selon vos désirs

ARENA (8200) REQUIS (VENDU SÉPARÉMENT)

UNE DOUCE LUEUR

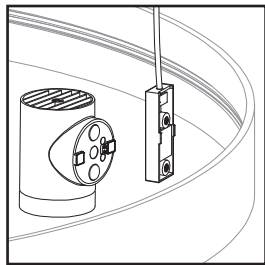
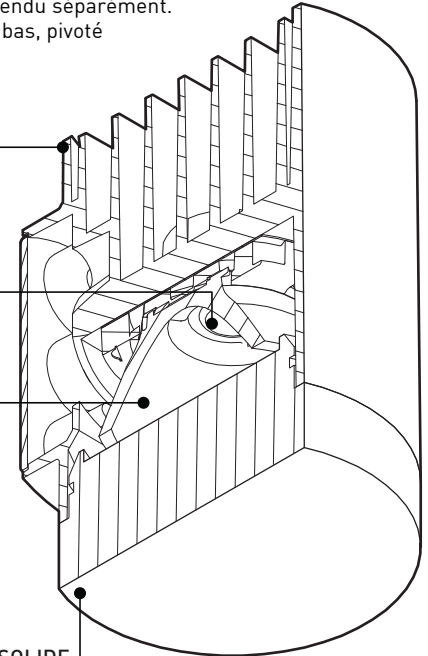
Muni d'un épais diffuseur cristallin, le GLOW ajoute une touche de luxe au majestueux profil du ARENA (8200) vendu séparément. Il peut être déplacé, dirigé vers le haut ou le bas, pivoté de gauche à droite sans aucun outil

DISSIPATEUR EN ALUMINIUM
Conçu sur mesure pour une dissipation thermique optimale. Offert en finis finement texturés noir ou blanc

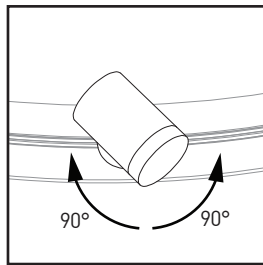
DEL COB HAUTE PUISSANCE
Source unique efficace et haute performance

RÉFLECTEUR COMPACT
Réflecteur fini aluminium pour une sortie efficace de la lumière

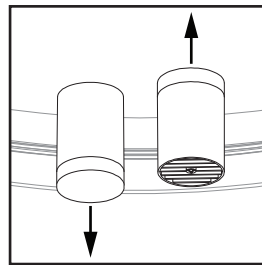
DIFFUSEUR SOLIDE
Taillé dans l'acrylique tel un bijou, un diffuseur clair à l'extérieur et givré à l'intérieur



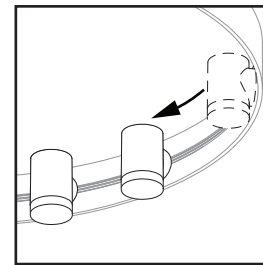
Attachez
Sécurisé par de puissants aimants en néodyme. Testé selon UL pour supporter plusieurs fois leur poids



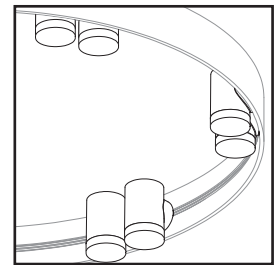
Pivotez
GLOW peut être tourné 90° sur le côté dans chaque direction afin d'illuminer une zone ou un objet particulier



Inversez
GLOW peut être tourné vers le haut ou le bas pour une illumination directe ou indirecte



Déplacez
Positionnez sur le ARENA tel que désiré afin d'illuminer des zones sous le luminaire ou créer des motifs visuels



Groupez
Placez ensemble afin de concentrer des zones de lumière le long du ARENA

SPÉCIFICATIONS

8291

SOURCE LUMINEUSE

DEL de type COB (Charge DC 7W)

LUMENS RÉELS

937lm (COULEUR: 4000K, ANGLE DE FAISSEAU: MED (26°), LENTILLE: FRO)

IRC

85 CRI typique

UNITÉS MAXIMUM

Puissance DC totale des sources lumineuses installées (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54) ne doit pas dépasser 100w.

OPTIQUES

Acrylique claire usiné avec un fini intérieur givré

DISSIPATEUR THERMIQUE

Aluminium coulé sous pression avec un fini en poudre finement texturé

GRADATION

Gradation 0-10V (DV)

GARANTIE

5 ans

POIDS

0.70lbs/320g par unité



EUREKA

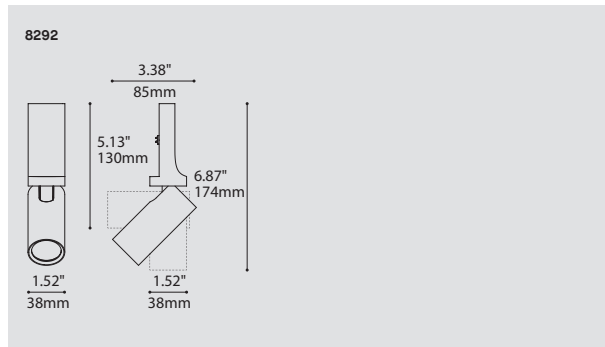
225 de Liège Ouest, Suite #200
Montréal (QC), Canada H2P 1H4
Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
www.eurekalighting.com



8291

ARENA – AIM 8292

PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES



ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
MODEL MODÈLE		8292
8292	ARENA – AIM* *ARENA – AIM IS AN ACCESSORY LIGHT SOURCE USED WITH ARENA 8200 (SOLD SEPARATELY)	
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE		LED
LED	REGULAR OUTPUT, 7W TOTAL DC LOAD OF INSTALLED LIGHT SOURCES (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54) MUST NOT EXCEED 100W.	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR		
30	3000K	
35	3500K	
40	4000K	
BEAM ANGLE ANGLE DE FAISCEAU		
NA	NARROW (19°)	
WI	WIDE (30°)	
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE		
BLKE	BLACK FINE TEXTURE	
WHE	WHITE FINE TEXTURE	

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN: ARENA – AIM is an elegant 38mm diameter aimable projector for ARENA (8200). The head rotates at 350° and can be tilted up to 90° inwards or outward for a wider lighting surface area. ARENA – AIM can also be flipped vertically on the ring to enable direct or indirect illumination.

INSTALLATION: Magnetically positioned anywhere on the ARENA for easy on-site installation or reconfiguration of the lighting environment. A maximum of up to 12 ARENA – AIM projectors can be installed on each ARENA or can be combined with other accessories for a total of up to 100W.

LIGHT SOURCE: COB LED with a 32mm silicone collimator available in 19° & 30° beam angles.

STRUCTURE: Custom designed diecast aluminum heatsink offered in white or black architectural grade finish.

CERTIFIED: c-CSA-us

CONCEPTION: ARENA – AIM est un projecteur dirigeable élégant de 38mm pour ARENA (8200). La tête pivote à 350° et incline à 90° vers l'intérieur ou l'extérieur pour une surface d'éclairage élargie. ARENA – AIM peut être inversé verticalement pour une illumination directe ou indirecte.

INSTALLATION: Positionné magnétiquement n'importe où sur l'ARENA pour faciliter l'installation ou la reconfiguration sur place. Un maximum de 12 projecteurs ARENA – AIM peuvent être installés sur chaque ARENA ou peuvent être combinés avec d'autres accessoires pour une puissance totale jusqu'à 100W.

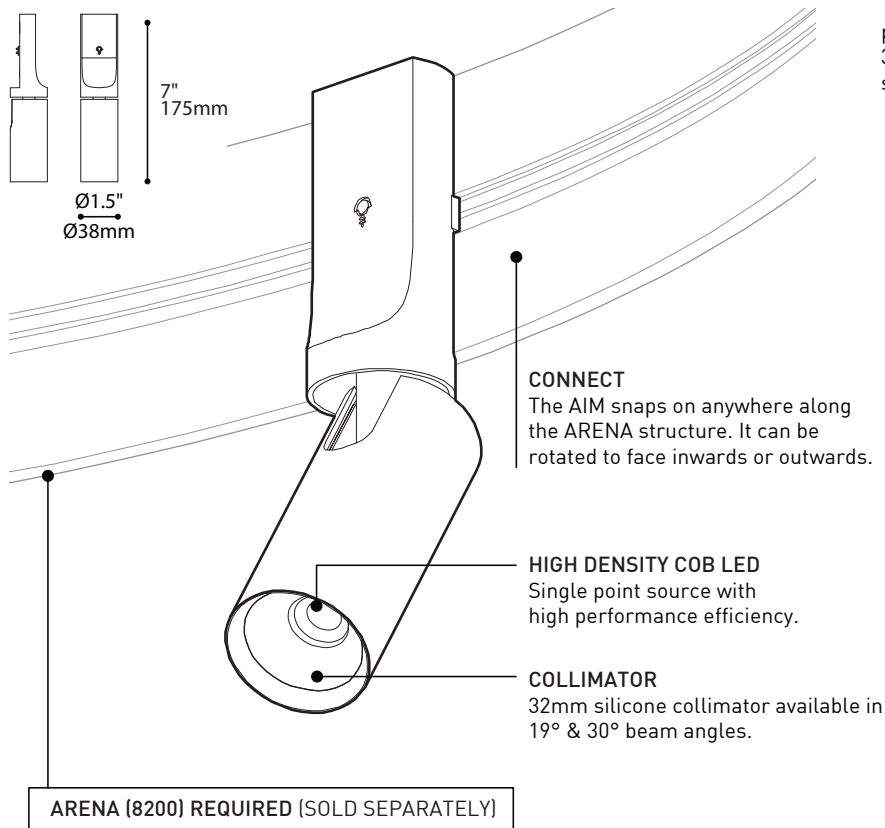
SOURCE LUMINEUSE: LED de type COB avec un collimateur en silicone de 32 mm offert en deux angles de faisceau: 19° ou 30°.

STRUCTURE: Dissipateur thermique en aluminium moulé conçu sur mesure, offert avec une finition noire ou blanche finement texturée de grade architectural.

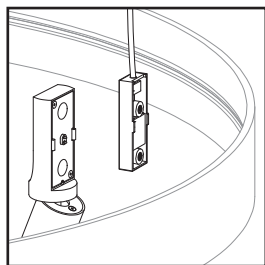
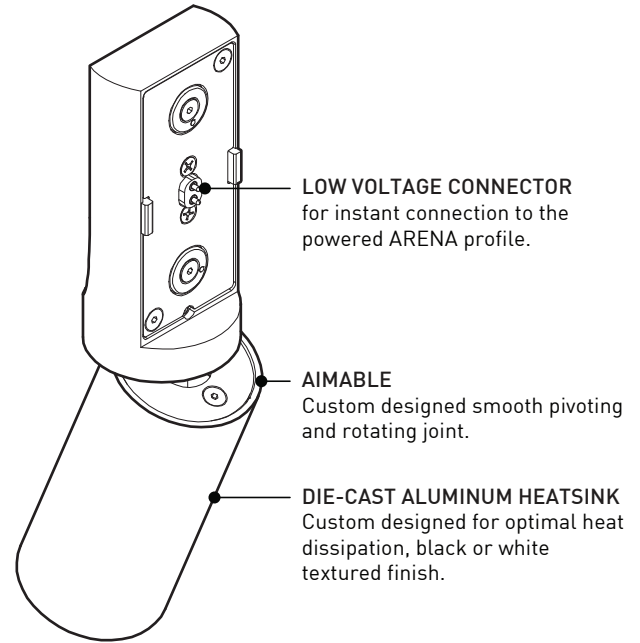
CERTIFIÉ: c-CSA-us

REFERENCE CHART TABLEAU DE RÉFÉRENCE

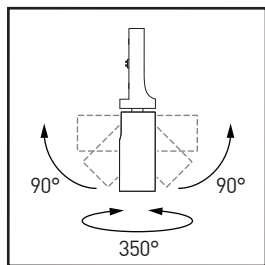
RING	LIGHT SOURCES				
	BEAM 8290	GLOW 8291	AIM 8292	SLICE 8293-36	SLICE 8293-54
ARENA 8200-36 & 8200-54					
MAXIMUM DC LOAD 100W	7W DC	7W DC	7W DC	6W DC	9W DC



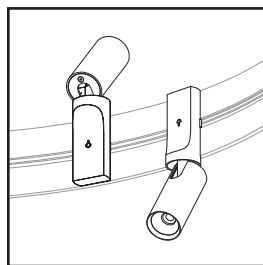
The AIM brings fully orientable illumination to the ARENA (8200) profile (sold separately) in a slim elegant form. It can be rotated 350°, angled up to 90° and be displaced and flipped up/down simply without tools



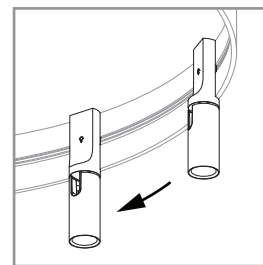
Attach
Secured by strong neodymium magnets. Tested to UL standards to support several times its weight.



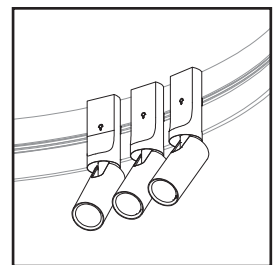
Pivot
Pivotable sideways up to a 90° angle and can be rotated 350° to help highlight a particular area or object.



Flip
AIM can be flipped up or down for direct or indirect illumination.



Move
AIM can be positioned on the ARENA as desired to highlight areas below or create a visual pattern.



Group
Place together to concentrate light in areas along the ARENA.

SPECIFICATIONS

LIGHT SOURCE
DELIVERED LUMENS
CRI
MAX UNITS
LIGHT DISTRIBUTION
OPTIC
HEATSINK
DIMMING
WARRANTY
WEIGHT

8292

COB type LED (7W DC Load)
 656lm (COLOR: 4000K, BEAM ANGLE: NA [19°])
 85 CRI Typical
 Total DC load of installed light sources [8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54] must not exceed 100w.
 Directional projector with 90° pivot and 350° rotation
 32mm silicone collimator, 19° & 30° FWHM beam angle
 Die-cast aluminum with a fine textured powder coat finish
 0-10V dimming (DV)
 5 years
 0.61lbs/280g per unit

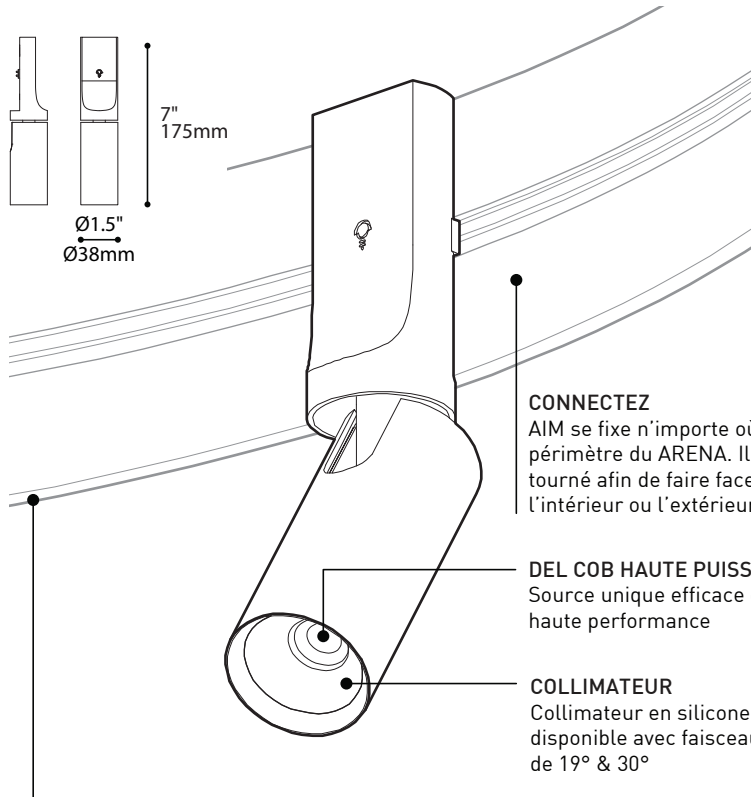


EUREKA

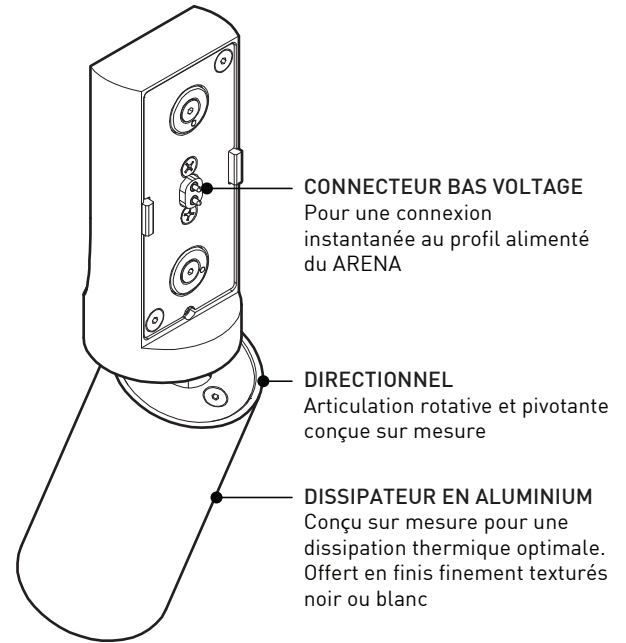
225 de Liège Ouest, Suite #200
 Montréal (QC), Canada H2P 1H4
 Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
 www.eurekalighting.com



8292



AIM apporte au ARENA (vendu séparément) une illumination pleinement orientable dans un format élancé et élégant. Il peut tourner sur 350°, être anglé jusqu'à 90°, être déplacé et retourné vers le haut ou le bas simplement et sans outils



CONNECTEZ
AIM se fixe n'importe où sur le périmètre du ARENA. Il peut être tourné afin de faire face vers l'intérieur ou l'extérieur

DEL COB HAUTE PUISSANCE
Source unique efficace et haute performance

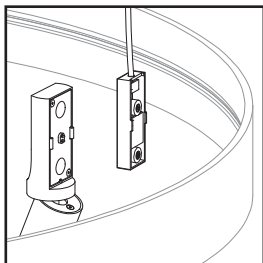
COLLIMATEUR
Collimateur en silicone 32mm, disponible avec faisceaux lumineux de 19° & 30°

CONNECTEUR BAS VOLTAGE
Pour une connexion instantanée au profil alimenté du ARENA

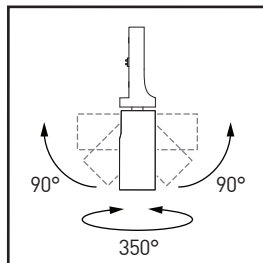
DIRECTIONNEL
Articulation rotative et pivotante conçue sur mesure

DISSIPATEUR EN ALUMINIUM
Conçu sur mesure pour une dissipation thermique optimale. Offert en finis finement texturés noir ou blanc

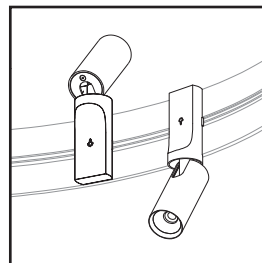
ARENA (8200) REQUIS (VENDU SÉPARÉMENT)



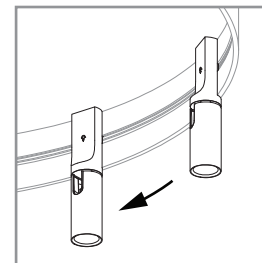
Attachez
Sécurisé par de puissants aimants en néodyme. Testé selon UL pour supporter plusieurs fois leur poids



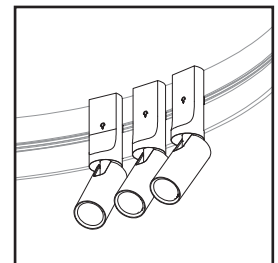
Pivotez
AIM peut être pivoté vers le côté dans un angle de 90° et tourné sur 350° afin d'illuminer une zone ou un objet particulier



Inversez
AIM peut être tourné vers le haut ou le bas pour une illumination directe ou indirecte



Déplacez
Positionnez sur le ARENA tel que désiré afin d'illuminer des zones sous le luminaire ou créer des motifs visuels



Groupez
Placez ensemble afin de concentrer des zones de lumière le long du ARENA

SPÉCIFICATIONS

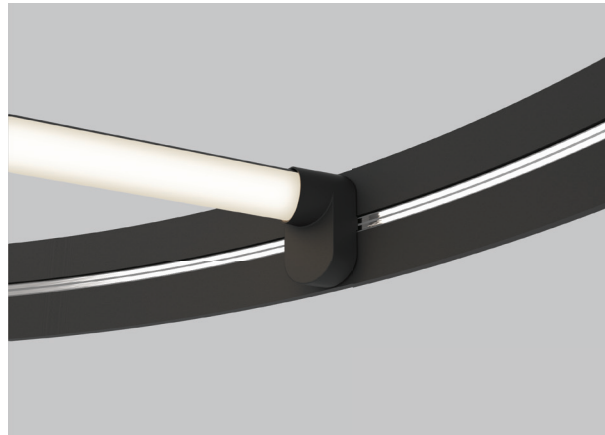
SOURCE LUMINEUSE
LUMENS RÉELS
IRC
UNITÉS MAXIMUM
DISTRIBUTION LUMINEUSE
OPTIQUE
DISSIPATEUR THERMIQUE
GRADATION
GARANTIE
POIDS

8292

DEL de type COB [Charge DC 7W]
656lm (COULEUR: 4000K, ANGLE DE FAISCEAU: NA [19°]
85 CRI typique
Puissance DC totale des sources lumineuses installées [8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54] ne doit pas dépasser 100w.
Projecteur directionnel avec un pivot de 90° et une rotation de 350°
Collimateur 32mm en silicone, angle de faisceau (FHWM) 19° & 30°
Aluminium coulé sous pression avec un fini en poudre finement texturé
Gradation 0-10V [DV]
5 ans
0.61lbs/280g par unité

ARENA – SLICE 8293

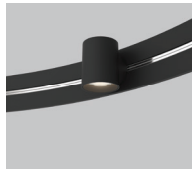
PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES



FAMILY FAMILLE

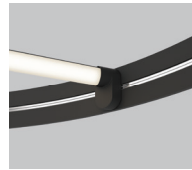


ARENA 8200



ARENA – BEAM 8290

FINISH FINI



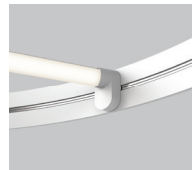
BLKE



ARENA – GLOW 8291



ARENA – AIM 8292



WHE

<p>8292-36</p> <p>1.46" 37mm</p> <p>2.97" 75mm</p> <p>33.20" 843mm</p>	<p>8292-54</p> <p>1.46" 37mm</p> <p>2.97" 75mm</p> <p>49.50" 1257mm</p>
--	---

ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

MODEL MODÈLE

8293-36	ARENA – SLICE 36" (ONLY FOR 8200-36) *
8293-54	ARENA – SLICE 54" (ONLY FOR 8200-54) *
	* ARENA – SLICE IS AN ACCESSORY LIGHT SOURCE USED WITH ARENA 8200 (SOLD SEPARATELY)

LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE

LED

LED	REGULAR OUTPUT, 6W FOR 8293-36 & 9W FOR 8293-54 *
	TOTAL DC LOAD OF INSTALLED LIGHT SOURCES (8290, 8291, 8292, 8293-36, 8293-54) MUST NOT EXCEED 100W.
	* A MAXIMUM OF 4 ARENA – SLICE CAN BE ATTACHED TO A SINGLE ARENA 8200

COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR

30	3000K
35	3500K
40	4000K

STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE

BLKE	BLACK FINE TEXTURE
WHE	WHITE FINE TEXTURE

DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR

WH

WH	WHITE
----	-------

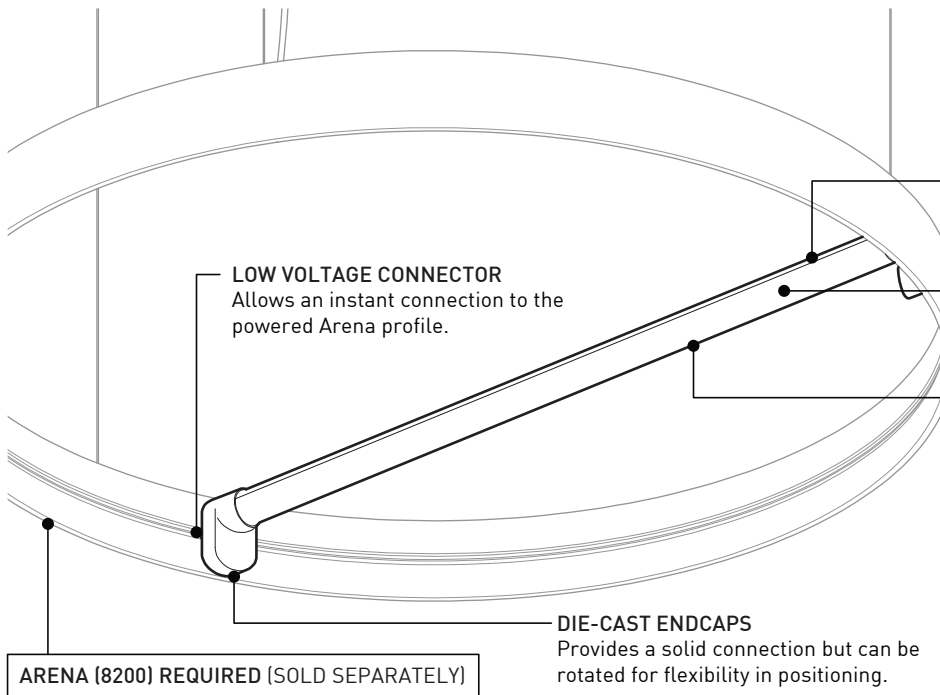
PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN:	ARENA – SLICE is an eye-catching graphic linear light source for ARENA (8200). Up to four accessories can be arranged or intersected on an ARENA ring creating unique pattern effects.
INSTALLATION:	Magnetically positioned anywhere on the ARENA for easy on-site installation or reconfiguration of the lighting environment. A maximum of up to 4 ARENA – SLICE can be installed on each ARENA or can be combined with other accessories for a total load of up to 100W.
LIGHT SOURCE:	LED linear light engine with custom engineered acrylic diffuser. Each ARENA – SLICE can be rotated 180° on-site for direct or indirect illumination and can be placed on overlapping heights for a unique intersecting look.
STRUCTURE:	Custom designed aluminum extrusion with aluminum diecast endcaps offered in white or black architectural grade finish.
CERTIFIED:	c-CSA-us
CONCEPTION:	ARENA – SLICE est une source lumineuse linéaire contemporaine pour ARENA (8200). Jusqu'à quatre accessoires peuvent être installés ou intersectés sur l'anneau ARENA créant ainsi des motifs d'éclairage uniques.
INSTALLATION:	Positionné magnétiquement n'importe où sur l'ARENA pour faciliter l'installation ou la reconfiguration de l'éclairage sur site. Un maximum de 4 ARENA – SLICE peuvent être installés sur chaque ARENA ou être combinés avec d'autres accessoires jusqu'à une charge maximale de 100W.
SOURCE LUMINEUSE:	Source LED linéaire avec diffuseur en acrylique conçu sur mesure. Chaque ARENA – SLICE peut être pivoté sur 180° pour un éclairage direct ou indirect et peuvent être placés sur deux niveaux superposés pour un effet de lignes entrecroisées.
STRUCTURE:	Extrusion en aluminium conçue sur mesure avec embouts en aluminium moulés offert avec une finition noire ou blanche de grade architectural.
CERTIFIÉ:	c-CSA-us

REFERENCE CHART TABLEAU DE RÉFÉRENCE

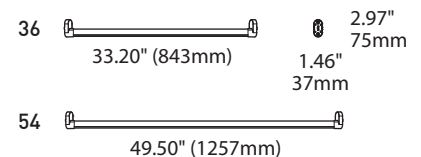
RING	LIGHT SOURCES				
	BEAM 8290	GLOW 8291	AIM 8292	SLICE 8293-36	SLICE 8293-54
ARENA 8200-36 & 8200-54					
MAXIMUM DC LOAD 100W	7W DC	7W DC	7W DC	6W DC	9W DC



SLICE is an eye-catching graphic linear light source for ARENA 8200 (sold separately). A maximum of four SLICE can be placed on an ARENA and can be arranged in various orientations to create unique patterns

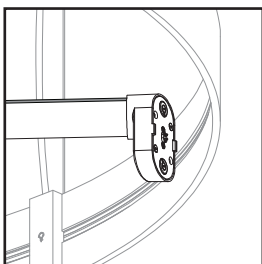
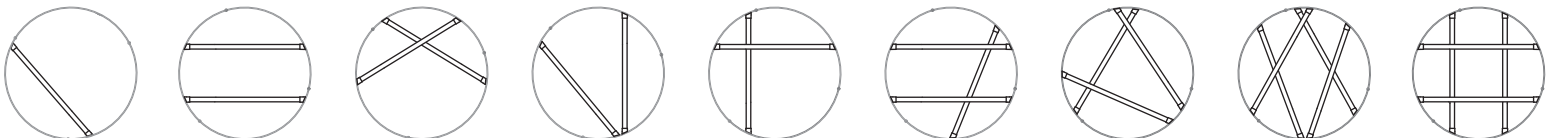
SIZES

The SLICE 36 fits only on ARENA 8200-36
The SLICE 54 fits only on ARENA 8200-54

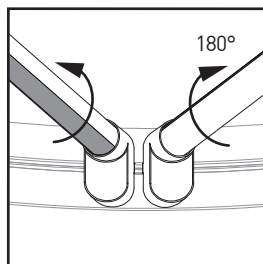


FIT UP TO 4 SLICE PER ARENA:

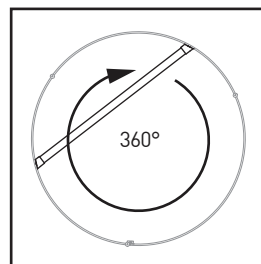
Example configurations of maximum four SLICE on the ARENA (sold separately)



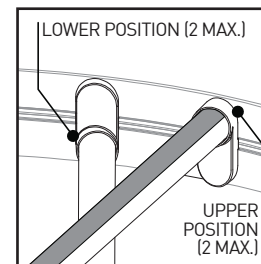
Attach
Secured by strong neodymium magnets. Tested to UL standards to support several times its weight.



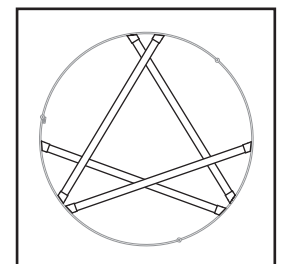
Rotate
Rotatable up to a 180° angle for downlight or uplight illumination.



Move
Can be placed 360° around the ARENA.



Flip
SLICE can be flipped to the upper or lower position on the ARENA



Overlap
Place up to 2 up & 2 down to create an overlapping light pattern. A Max of 4 SLICE can fit per ARENA .

SPECIFICATIONS

LIGHT SOURCE
DELIVERED LUMENS
CRI
MAX UNITS
LIGHT DISTRIBUTION
OPTIC
HEATSINK
DIMMING
WARRANTY
WEIGHT

8293-36

Linear LED (6W DC load)
1046lm (COLOR: 4000K, STRUCTURE: WHITE, DIFFUSER: WHITE)
85 CRI Typical
MAX. 4 SLICE 36" per 36" ARENA
180° Rotatable Uplight or Downlight. Positionable 360° within ARENA.
Extruded custom acrylic frosted lens
Extruded aluminum with a fine textured powder coat finish
0-10V dimming (DV)
5 years
1.24lbs/560g per unit

8293-54

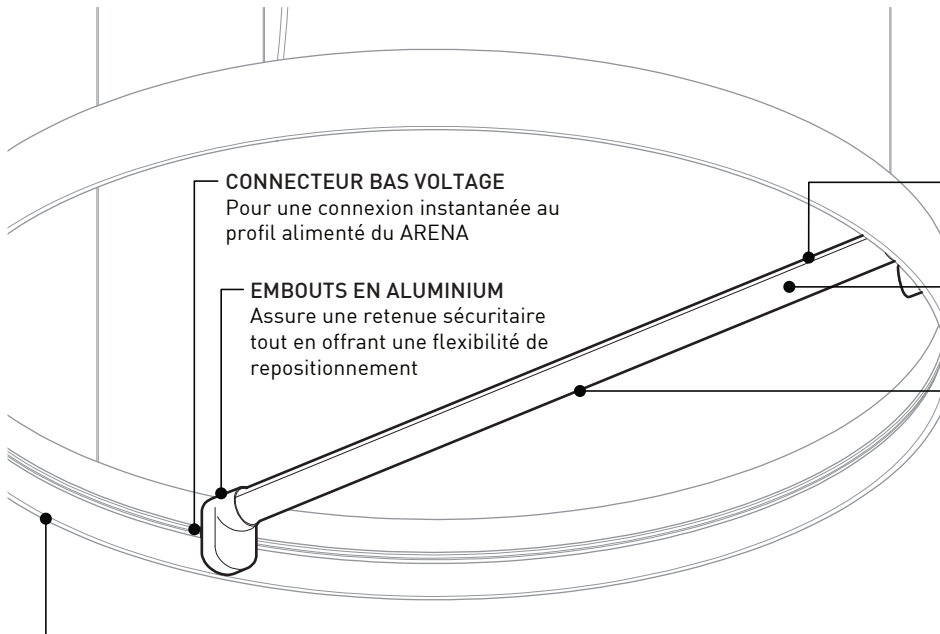
Linear LED (9W DC load)
1560lm (COLOR: 4000K, STRUCTURE: WHITE DIFFUSER: WHITE)
MAX. 4 SLICE 54" per 54" ARENA
1.65lbs/750g per unit



225 de Liège Ouest, Suite #200
Montréal (QC), Canada H2P 1H4
Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
www.eurekalighting.com



8293-36
8293-54



SLICE est une attrayante source lumineuse linéaire pour le ARENA 8200 (vendu séparément). Jusqu'à quatre éléments peuvent être placés sur le ARENA et peuvent être arrangés selon différentes orientations afin de créer des motifs uniques

CONNECTEUR BAS VOLTAGE
Pour une connexion instantanée au profil alimenté du ARENA

EMBOUS EN ALUMINIUM
Assure une retenue sécuritaire tout en offrant une flexibilité de repositionnement

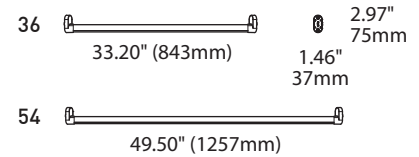
DISSIPATEUR EN ALUMINIUM EXTRUDÉ
Conçu sur mesure pour une dissipation thermique optimale

SOURCE LUMINEUSE
Source lumineuse DEL de puissance moyenne, uniforme sur la pleine longueur

OPTIQUE
Le diffuseur en acrylique sur mesure crée une illumination ambiante de type lambertienne

TAILLES

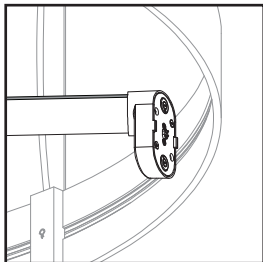
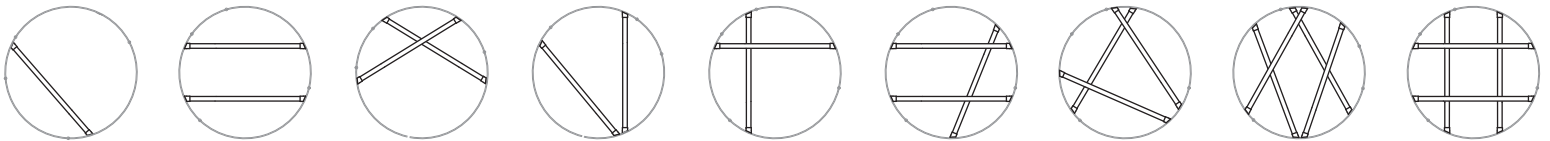
Le SLICE 36 est compatible avec l'ARENA 8200-36
Le SLICE 54 est compatible avec l'ARENA 8200-54



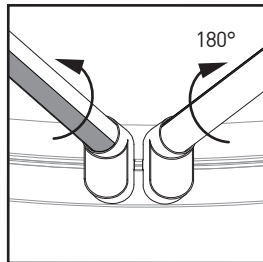
ARENA (8200) REQUIS (VENDU SÉPARÉMENT)

PLACER JUSQU'À 4 SLICE SUR LE ARENA:

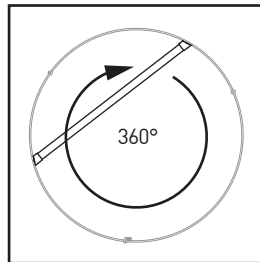
Exemples de configurations de maximum quatre SLICE sur le ARENA 8200 (vendu séparément)



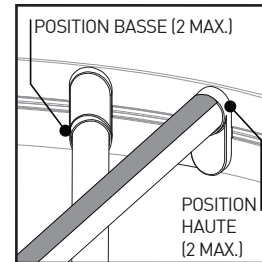
Attachez
Sécurisé par de puissants aimants en néodyme. Testé selon UL pour supporter plusieurs fois leur poids



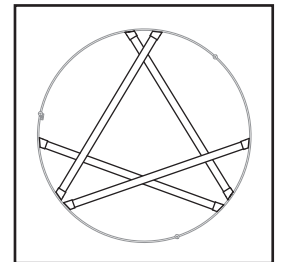
Tournez
Orientable sur un angle de 180° pour une illumination vers le haut ou le bas



Déplacez
Peut être déplacé sur 360° autour du ARENA



Retournez
SLICE peut être renversé à la position supérieure ou inférieure du ARENA



Chevauchez
Placer jusqu'à 2 en haut & 2 en bas pour un motif superposé. Un ARENA accueille 4 SLICE maximum.

SPÉCIFICATIONS

SOURCE LUMINEUSE
LUMENS RÉELS
IRC
DISTRIBUTION LUMINEUSE
OPTIQUE
DISSIPATEUR THERMIQUE
GRADATION
UNITÉS MAXIMUM
GARANTIE
POIDS

8293-36

DEL linéaire (Charge DC 6W)
1046lm [COULEUR: 4000K, STRUCTURE: WHE, DIFFUSER: WH]
85 CRI typique
Illumination orientable 180° vers le haut ou le bas. Peut être déplacé sur 360° à l'intérieur du ARENA
Lentille en acrylique extrudée
Aluminium extrudé avec un fini en poudre finement texturé
Gradation 0-10V [DV]
MAX. 4 SLICE 36" per 36" ARENA
5 ans
1.24lbs/560g par unité

8293-54

DEL linéaire (Charge DC 9W)
1560lm [COULEUR: 4000K, STRUCTURE: WHE, DIFFUSER: WH]
Illumination orientable 180° vers le haut ou le bas. Peut être déplacé sur 360° à l'intérieur du ARENA
Lentille en acrylique extrudée
Aluminium extrudé avec un fini en poudre finement texturé
Gradation 0-10V [DV]
MAX. 4 SLICE 54" per 54" ARENA
1.65lbs/750g par unité



225 de Liège Ouest, Suite #200
Montréal (QC), Canada H2P 1H4
Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
www.eurekalighting.com



8293-36
8293-54