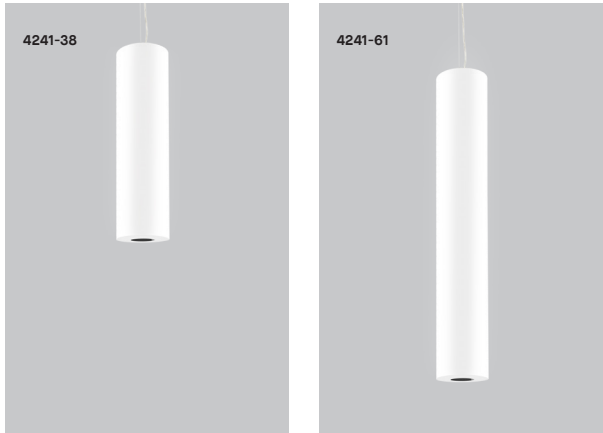


CANNON 4241

PROJECT PROJET

SPEC TYPE

NOTES



OPTIONS

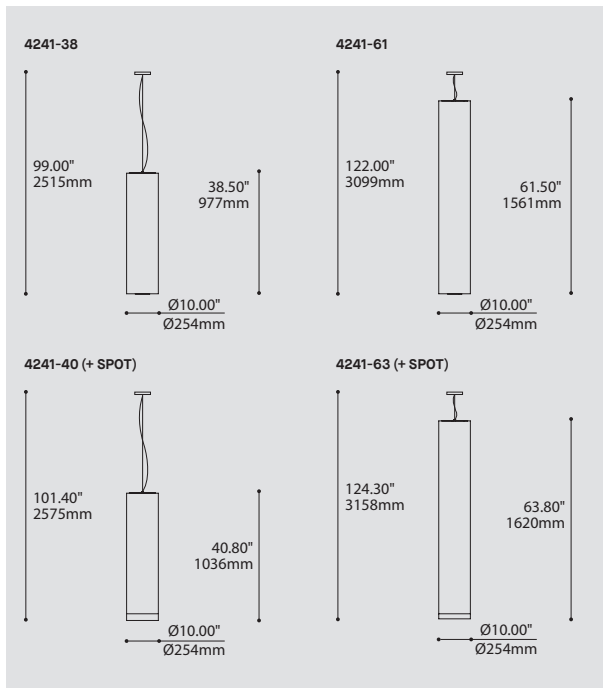
FAMILY FAMILLE



4241-40/4241-63 (+ SPOT)

4231

4231 (SPOT)



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

MODEL MODÈLE

4241-38 CANNON 38"
4241-40 CANNON 40" (+ SPOT)
4241-61 CANNON 61"
4241-63 CANNON 63" (+ SPOT)

LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE

(WATTAGE, LAMP TYPE, OTHER INFO)

4241-38
LED REGULAR OUTPUT

4241-40
LED REGULAR OUTPUT

4241-61
LED REGULAR OUTPUT

4241-63
LED REGULAR OUTPUT

COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR

30 3000K
35 3500K
40 4000K

BEAM ANGLE ANGLE DE FAISCEAU

FOR LED.55 AND LED.83 ONLY

20 20°
40 40°

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 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

WHE WHITE FINE TEXTURE

DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR

WH WHITE

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN:

Classic cylindrical design emitting soft and diffused light. This extra large format tube (Ø10") is available in 38" or 61" lengths, each featuring an integrated driver inside the fixture. Also available with a 11W downlight module for floor illumination.

LIGHT SOURCE:

44W (4241-38) or 72W (4241-61) custom built LED modules, with standard 0-10V or phase dimming. Optional 11W down light with a choice of beam angles: narrow 20° or wide 40° lens.

STRUCTURE:

Chrome finished bottom plate and white canopy. Internal light engines are mounted on a custom aluminum structure.

DIFFUSER:

High quality matte white acrylic body with closed top and bottom for perfect diffusion.

CERTIFIED:

c-CSA-us

CONCEPTION:

Design cylindrique classique procurant une lumière diffuse et douce. Ces tubes extra grands formats (Ø10") sont offerts en longueurs de 38" ou 61" incluant une unité d'alimentation DEL dissimulée dans le boîtier chromé. Aussi offert avec un projecteur 11W procurant un éclairage direct vers le bas.

SOURCE LUMINEUSE:

DEL de 44W (4241-38) ou 72W (4241-61) offertes avec gradation standard de type 0-10V ou phase. Projecteur optionnel de 11W offert avec angles de faisceaux étroit (20°) ou large (40°).

STRUCTURE:

Compartment pour unité d'alimentation électronique et pavillon au fini blanc texturé. Les bandes lumineuses DEL sont assemblées sur une structure centrale en aluminium conçue sur mesure.

DIFFUSEUR:

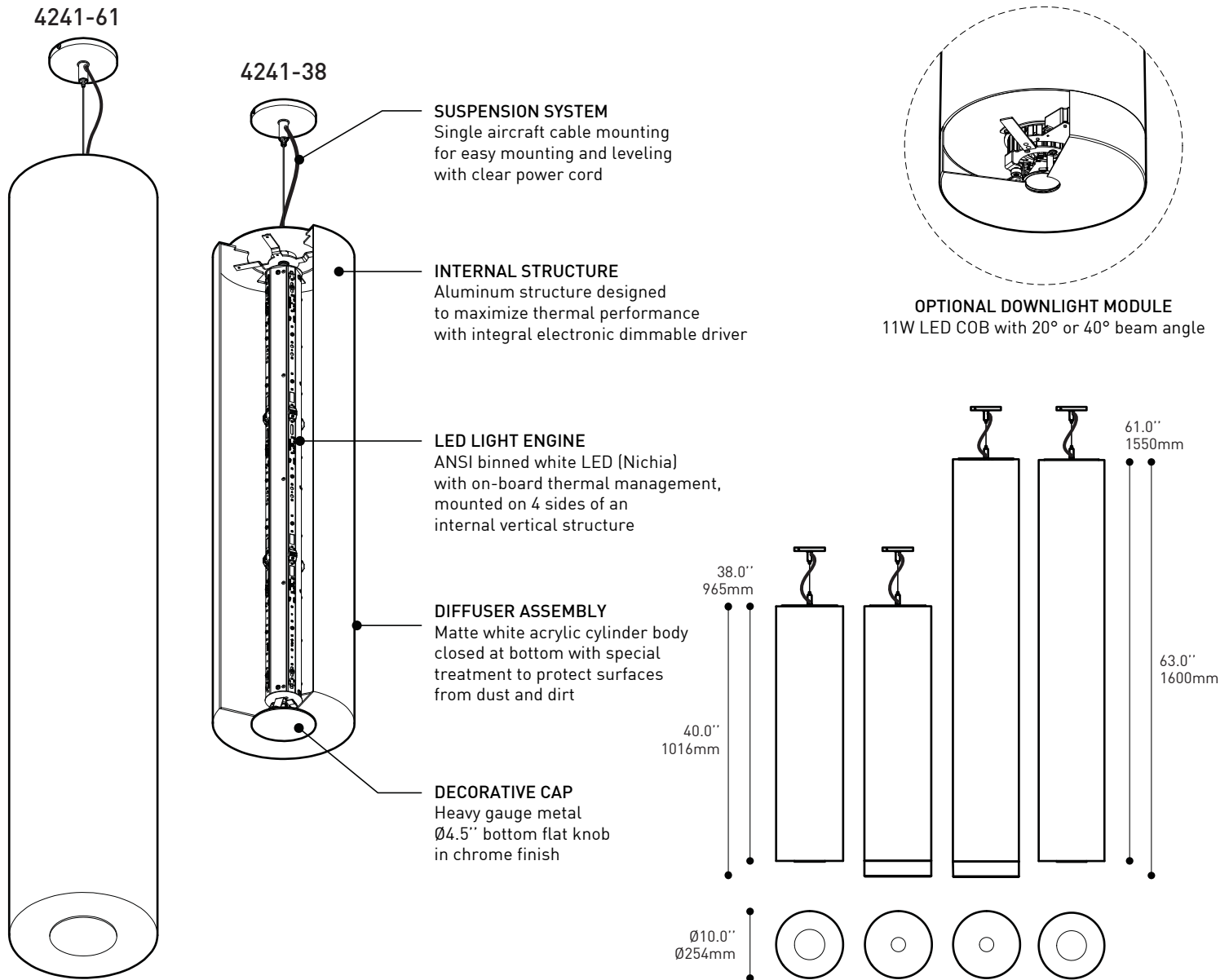
Tube central avec embouts fermés fait d'acrylique blanc mat de haute qualité, pour une diffusion parfaite.

CERTIFIÉ:

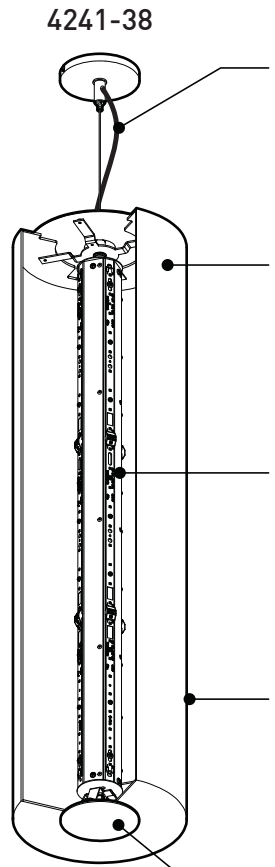
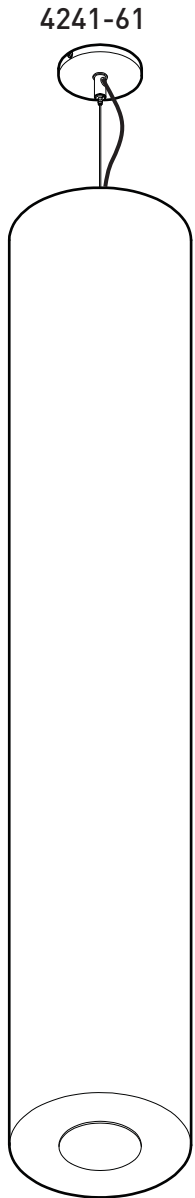
c-CSA-us



SPECIFICATION



CHARACTERISTICS	4241-38	4241-61	4241-40	4241-63
LIGHT SOURCE	144 x Nichia LED	240 x Nichia LED	144+1COB x Nichia LED	240+1COB x Nichia LED
MODULE	UL Recognized - made in USA			
DELIVERED LUMENS	6306lm (4000K)	10487lm (4000K)	7255lm (4000K)	11393lm (4000K)
SYSTEM WATTAGE	~49.8W	~81.4W	~63.9W	~95.5W
CRI	83 CRI (Typical)			
THERMAL MANAGEMENT	Light Engine with on-board thermal management			
LIGHT DISTRIBUTION	Direct/Indirect - LED diffusion on 120°			
VOLTAGE	120 ou 277V			
DIFFUSER	Matte white acrylic cylinder body with closed bottom and clear acrylic top cover			
HOUSING	Roll-formed aluminum vertical structure white painted with chrome finish bottom finial or downlight housing			
DRIVER (DIMMING)	Standard phase (DP) or 0-10V (DV) dimming			
LM-79	On request			
WARRANTY	5 years			



4241-38

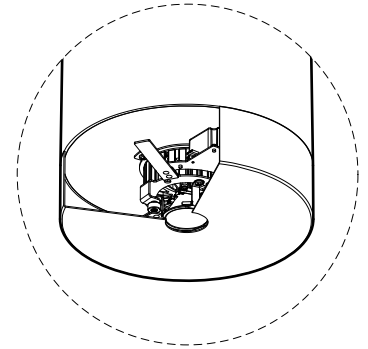
MONTAGE DE SUSPENSION
Suspendu avec câble d'acier, facile pour la mise à niveau et ajustable sur le site

STRUCTURE INTERNE
Support vertical découpé, plié en aluminium, conçu pour optimiser la performance thermique avec pilote de gradation intégré

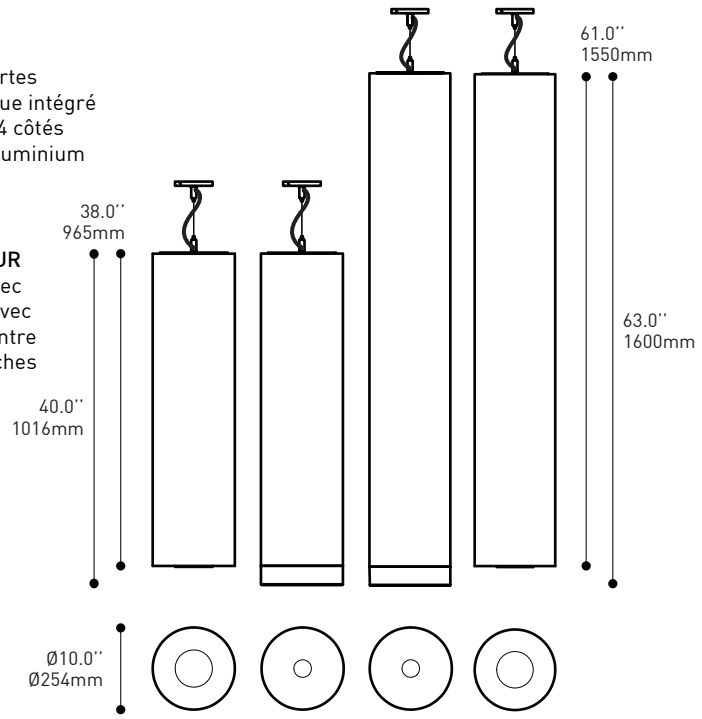
SOURCE LUMINEUSE À LED
Bandes de LED (Nichia) offertes avec un dissipateur thermique intégré montées verticalement sur 4 côtés de la structure interne en aluminium

ASSEMBLAGE DU DIFFUSEUR
Tube acrylique blanc mat avec extrémités fermées conçu avec un traitement de surface contre la saleté et résistant aux tâches

EMBOUT DÉCORATIF
Plat et découpé au laser Ø4.5" bouton chromé



PROJECTEUR OPTIONEL
DEL COB 11W avec faisceau de 20° ou 40°



CHARACTERISTICS	4241-38	4241-61	4241-40	4241-63
SOURCE LUMINEUSE	144 x Nichia LED	240 x Nichia LED	144+1COB x Nichia LED	240+1COB x Nichia LED
MODULE	Reconnu UL - Fabriqué aux États-Unis			
LUMENS (LIVRÉS)	6306lm (4000K)	10487lm (4000K)	7255lm (4000K)	11393lm (4000K)
CONSOMMATION TOTALE	~49.8W	~81.4W	~63.9W	~95.5W
IRC	83 IRC (Typique)			
GESTION THERMIQUE	Sources lumineuses avec autocontrôle thermique			
DISTRIBUTION LUMINEUSE	Direct/Indirect- Diffusion des D.E.L. à 120° & Projecteur optionel avec angles de faisceaux de 20° ou 40°			
VOLTAGE	120 ou 277V			
DIFFUSEUR	Cylindre acrylique blanc mat avec les extrémités fermées et une lentille supérieure amovible en acrylique clair			
STRUCTURE	Structure verticale en aluminium découpé, plié et peint en blanc avec avec et un compartiment ou un embout chromé			
PILOTE (GRADATION)	Gradation standard phase (DP) ou 0-10V (DV)			
LM-79 / L70	Sur demande			
GARANTIE	5 ans			