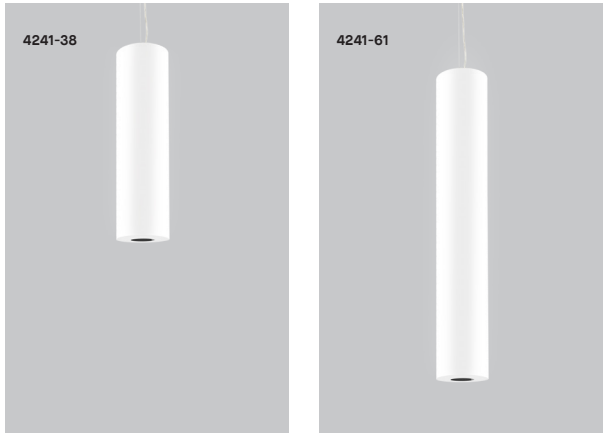


# CANNON 4241

PROJECT PROJET

SPEC TYPE

NOTES



OPTIONS



4241-40/4241-63 (+ SPOT)

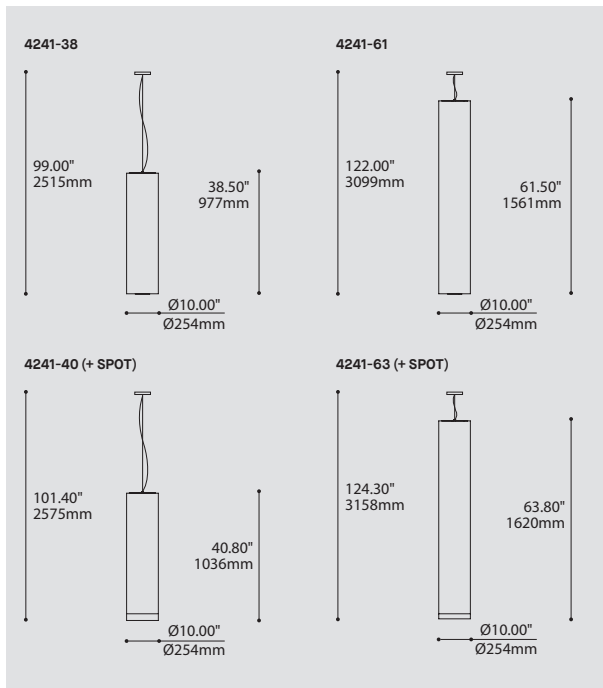
FAMILY FAMILLE



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.

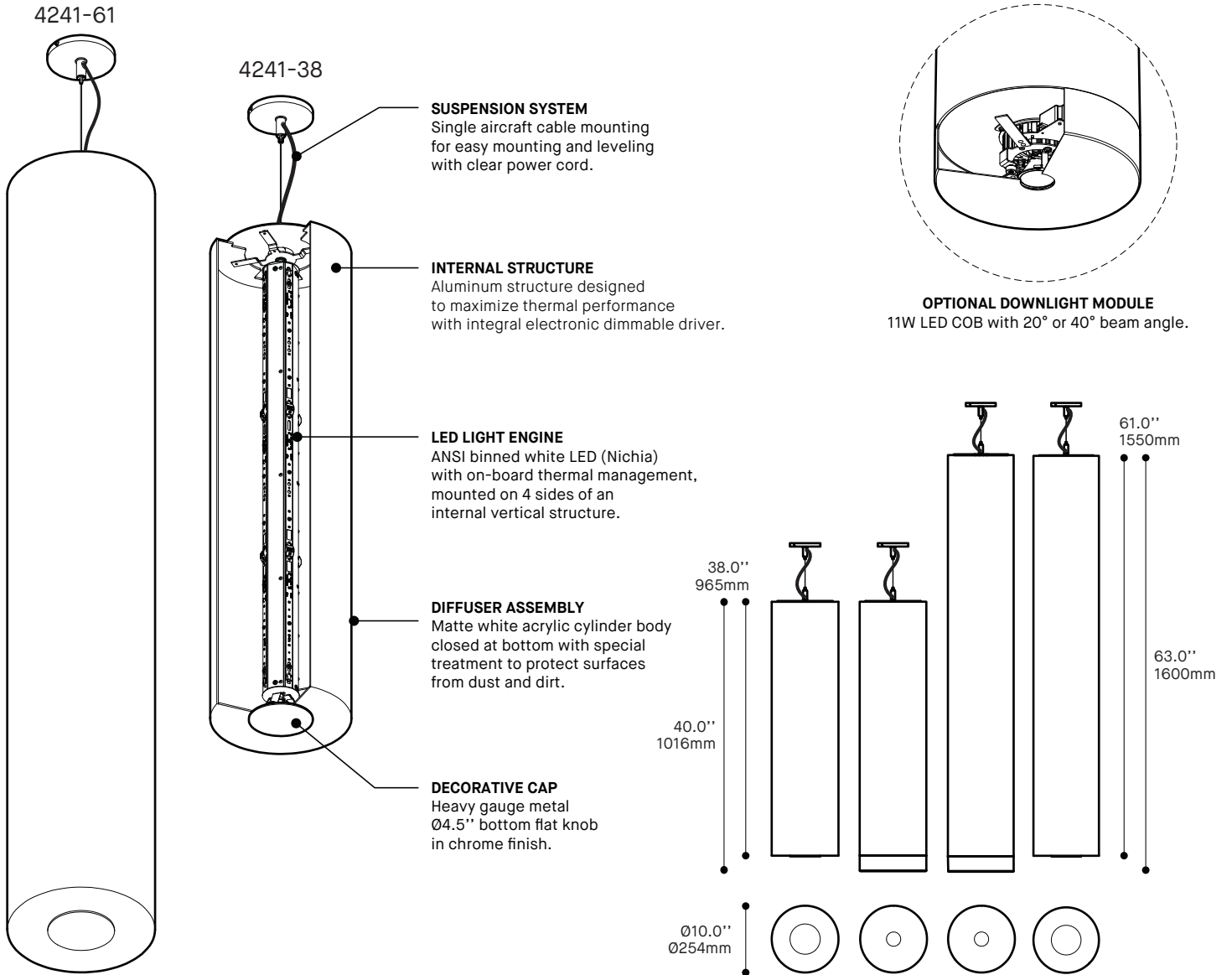
CERTIFIÉ:

c-CSA-us



SPECIFICATION

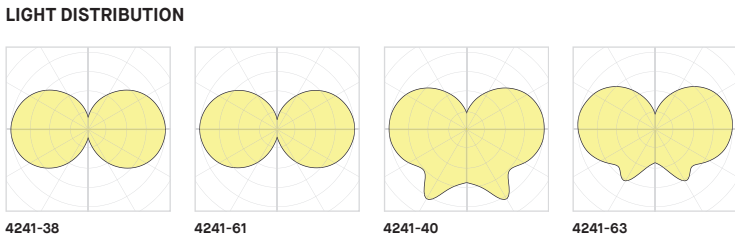
# CANNON 4241-XX

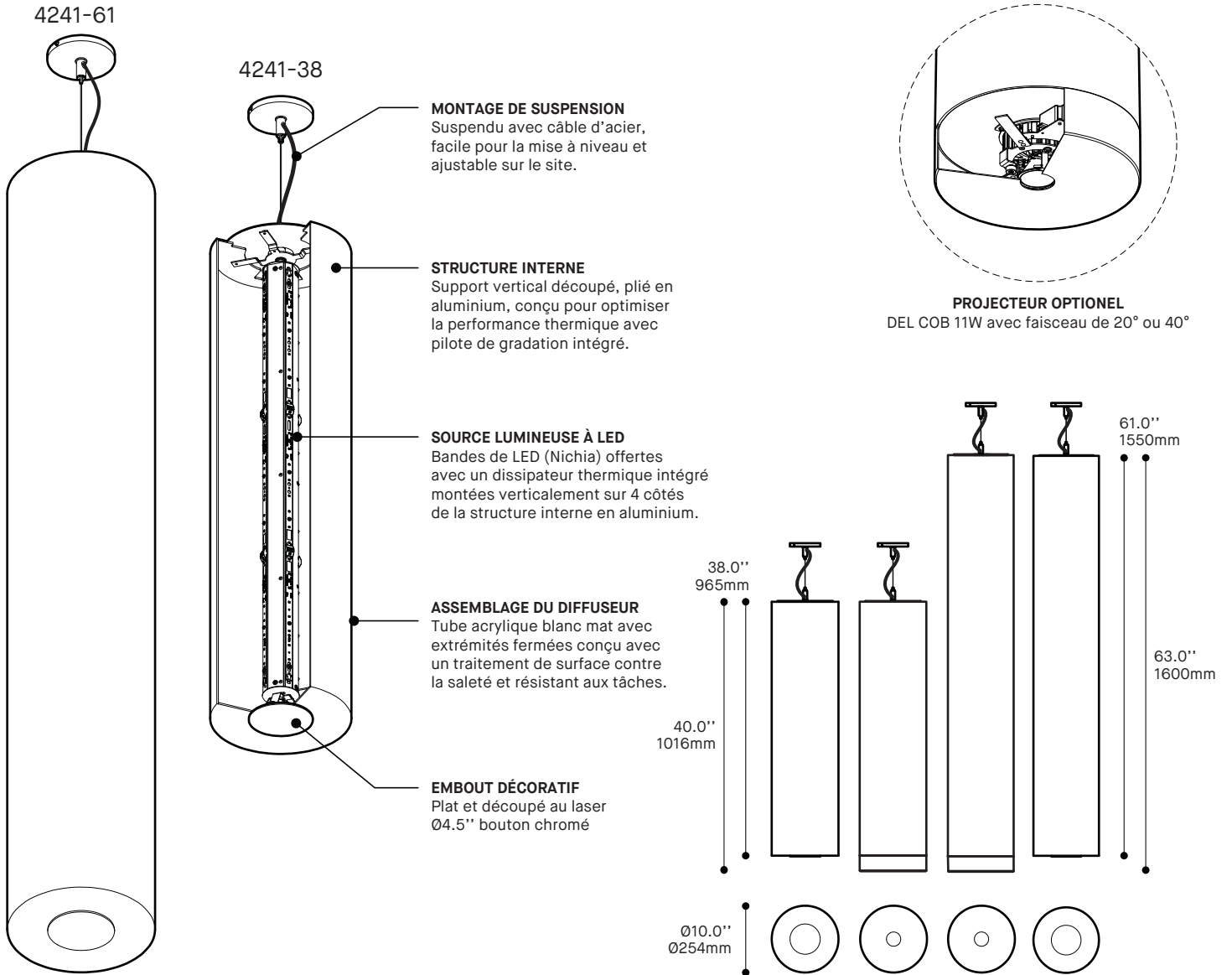


PRODUCT SPECIFICATION	4241-38	4241-61	4241-40	4241-63
<b>PERFORMANCE</b>				
SYSTEM WATTAGE	49.9W	83.2W	63.9W	95.5W
DELIVERED LUMENS (4000K)	5073LM	8454 LM	7255 LM	11393 LM
EFFICACY	101.6LM/W	101.6LM/W	113.5LM/W	119.2LM/W
<b>OTHER INFORMATION</b>				
LUMINAIRE'S WEIGHT	13.88 LBS / 6.3 KG	21.03 LBS / 9.6 KG	15.87 LBS / 7.2 KG	23.80 LBS / 10.8 KG

**EFFICACY MULTIPLIERS**

CRI	CCT	FACTOR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.97
80+	3000K	0.94
80+	2700K	0.92
90+	4000K	0.86
90+	3500K	0.86
90+	3000K	0.86
90+	2700K	0.80



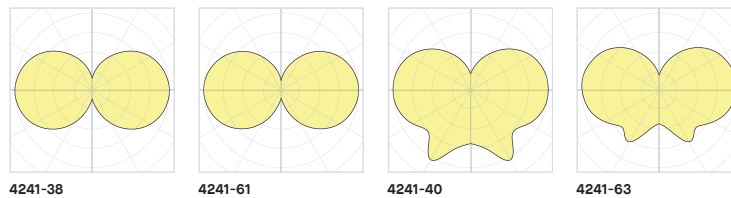


SPÉCIFICATION PRODUIT	4241-38	4241-61	4241-40	4241-63
<b>PERFORMANCE</b>				
PUISSANCE TOTALE	49.9W	83.2W	63.9W	95.5W
LUMENS RÉELS (4000K)	5073 LM	8454 LM	7255 LM	11393 LM
EFFICACITÉ	101.6LM/W	101.6LM/W	113.5LM/W	119.2LM/W
<b>AUTRES INFORMATION</b>				
POIDS DU LUMINAIRE	13.88 LBS / 6.3 KG	21.03 LBS / 9.6 KG	15.87 LBS / 7.2 KG	23.80 LBS / 10.8 KG

### FACTEUR D'EFFICACITÉ

IRC	CCT	FACTEUR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.97
80+	3000K	0.94
80+	2700K	0.92
90+	4000K	0.86
90+	3500K	0.86
90+	3000K	0.86
90+	2700K	0.80

### DISTRIBUTION LUMINEUSE



Visitez notre site Web pour les termes et conditions.