

# MINI DRUM PENDANT

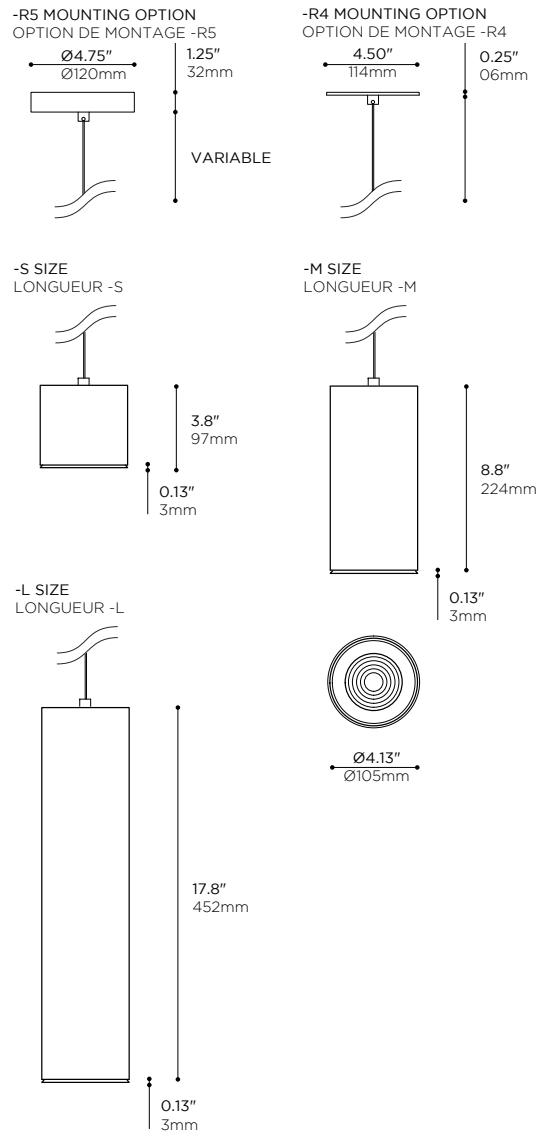
P440



# MINI DRUM PENDANT

## P440

-S & -M SIZES  
TAILLES -S & -M



### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P440

NOMINAL LUMINAIRE LENGTH • LONGUEUR NOMINALE DU LUMINAIRE

-S 3.8" • 96mm  
-M 8.8" • 223mm  
-L 17.8" • 452mm

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-L35<sup>1</sup> LED 950mA, 35W CONSTANT CURRENT 36V DC • 3400lm APPROX. @4000K  
-L20 LED 550mA, 20W CONSTANT CURRENT 36V DC • 1700lm APPROX. @4000K  
-L15 LED 400mA, 15W CONSTANT CURRENT 35V DC • 1350lm APPROX. @4000K  
<sup>1</sup>NOT AVAILABLE IN -S LENGTH • NON DISPONIBLE AVEC LA LONGUEUR -S

LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL

-C 4000K 95 CRI  
-N 3500K 95 CRI  
-W 3000K 95 CRI  
-I 2700K 95 CRI

LED OPTICS • OPTIQUE DEL

-L25 25° BEAM TIR LENS • LENTILLE À FAISCEAU 25°  
-L35 35° BEAM TIR LENS • LENTILLE À FAISCEAU 35°  
-L60 60° BEAM TIR LENS • LENTILLE À FAISCEAU 60°

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120 - 277V  
-I 120V  
-3<sup>2</sup> 347V

<sup>2</sup>REMOTE DRIVER ONLY, 0-10V ONLY • PILOTE À DISTANCE UNIQUEMENT, 0-10V UNIQUEMENT

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-T TRIAC LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL TRIAC  
-O 0-10V LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL 0-10V  
-LD2<sup>3</sup> LUTRON DALI2 LED DIMMING 1% • GRADATION 1% DEL DALI2  
-LDE1<sup>3</sup> LUTRON HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON  
LUTRON HI-LUME 1% PILOTE DEL ÉCOSYSTÈME AVEC ALLUMAGE-DOUX  
-E1<sup>3</sup> eldoLED ECOdrive 0-10V LED DIMMING 1% • GRADATION 1% ECOdrive 0-10V  
-EO<sup>3</sup> eldoLED SOLOdrive 0-10V LED DIMMING 0.1% • GRADATION 0.1% SOLOdrive 0-10V  
<sup>3</sup>REMOTE DRIVER ONLY • PILOTE À DISTANCE UNIQUEMENT

MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE

-R4 Ø4.50" x 0.25" (REMOTE DRIVER) • Ø114mm x 6mm (PILOTE À DISTANCE)  
-R5 REGULAR Ø4.75" x 1.25" (DRIVER IN CANOPY) • RÉGULIER Ø120mm x 32mm (PILOTE DANS LE CANOPÉE)

CABLE LENGTH • LONGUEUR DE CÂBLES

-I0 STANDARD LENGTH OF 10' • LONGUEUR STANDARD DE 3048mm  
-XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX • INDIQUER LA LONGUEUR DU CÂBLE DANS LA CASE

SHADE FINISH • FINI DE L'ABAT-JOUR

-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE  
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003  
-MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE

-BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE  
-PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035  
-PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR NACRÉ • RAL 1036  
-BL BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005  
-GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017  
-RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002  
-YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003  
-OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE • RAL 2004

-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE

<sup>\*</sup>CANOPY FINISH TO MATCH SHADE FINISH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
<sup>\*</sup>FINIS DU PAVILLON AGENCE À L'ABAT-JOUR, SAUF INDICATION CONTRAIRE

BAFFLE FINISH • FINI DU RÉFLECTEUR

-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE  
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003  
-MG METALLIC GREY POWDER COATED • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE

-BR DARK BRONZE EFFECT • FINI EFFET BRONZE SOMBRE  
-PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035  
-PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR NACRÉ • RAL 1036  
-BL BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005  
-GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017  
-RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002  
-YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003  
-OG ORANGE POWDER COATED • FINI POUDRE ORANGE • RAL 2004

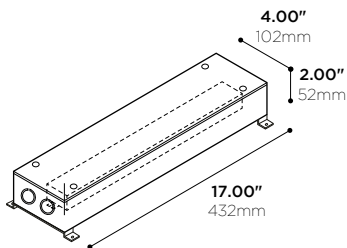
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE



# L99X

## REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

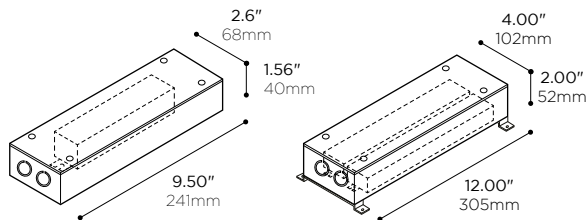
### 25W



#### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	-1
-1	1 DRIVER
POWER • PUISSANCE	-25
-25	25W • 100-700mA • 27-54V DC
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1	120V
-U	120-277V (0-10V ONLY)
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0	0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V
-T	TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC
-1	LDE1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON
	HI-LUME 1% PILOTE DEL ÉCOSYSTÈME AVEC ALLUMAGE DOUX
-A	LTEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER • HI-LUME 1% PILOTE DEL 2 FILS

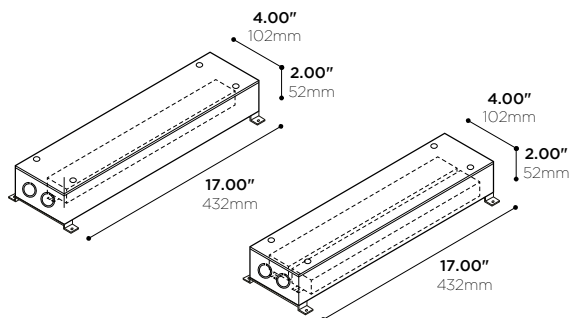
### 50W (TRIAC)



#### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1	1 DRIVER
-2	2 DRIVERS
POWER • PUISSANCE	-50
-50	50W • 350-1200mA • 18-56V
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1	120V
-U	120-277V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-T
-T	TRIAC (DIMMING RANGE 1%-100%)

### 50W (0-10V)



#### PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1	1 DRIVER
-2	2 DRIVERS
POWER • PUISSANCE	
-50	50W • 100-1400mA • 10-54V
-54	54W • 100-1500mA • 27-54V (120-277V) (347V)
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX*	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U	120-277V
-3	347V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0	0-10V (DIMMING RANGE 1%-100%)

MAXIMUM REMOTE DRIVER DISTANCE  
DISTANCE MAXIMALE DU PILOTE À DISTANCE

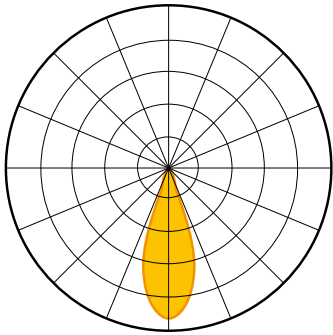
WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT



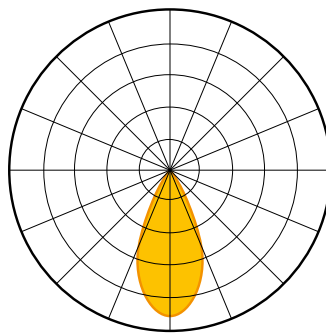
# MINI DRUM PENDANT

## P440 FEATURES • P440 CARACTÉRISTIQUES

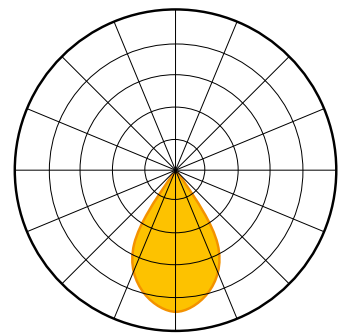
### PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



25° BEAM LENS  
LENTILLE FAISCEAU 25°

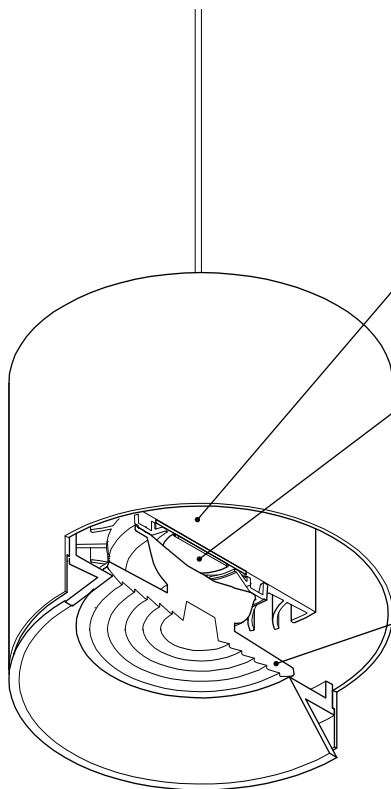


35° BEAM LENS  
LENTILLE FAISCEAU 35°



60° BEAM LENS  
LENTILLE FAISCEAU 60°

### LUMINAIRE ASSEMBLY • ASSEMBLAGE DU LUMINAIRE



#### HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Extruded and machined 6063-T5 aluminum heatsink  
Radiateur extrudé et usiné en aluminium 6063-T5  
Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks  
Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés  
Calculated and tested fin spacing for ideal heat extraction  
Espacement des ailettes calculé et testé pour extraction de chaleur idéale  
High performance thermal compound ensuring long term heat transfer  
Pâte thermique haute performance pour un transfert de chaleur à long terme

#### LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

High intensity LED arrays (Chip-On-Board)  
Matrices à DEL haute intensité (Chip-On-Board)  
ANSI binned LEDs (COB technology) for color consistency  
LED (technologie COB) catégorisés selon norme ANSI pour consistance couleur  
White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K  
Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K  
Wide color rendering indexes range (CRI): 95  
Vaste plage d'indices de rendu couleur (CRI): 95  
"Crisp White" option: 95 CRI, 50+ R9, MacAdam 2-step ellipse  
Option "Blanc Vif": CRI de 95, 50+ R9, ellipse MacAdam à 2 échelons  
Lumen outputs : up to 3400lm  
Intensités lumineuses: jusqu'à 3400lm

#### PRIMARY OPTICS • OPTIQUES PRIMAIRES

Clear PMMA lens for a smooth and even light output  
Lentille de PMMA clair pour une lumière diffuse et égale  
Choice of beam angles (Narrow, Medium, Wide)  
Variété de faisceaux (Étroit, Médium, Large)

#### LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum parts  
Pièces usinées en aluminium 6061-T6  
Assembly of parts showing no apparent fasteners from below  
Assemblage des pièces qui ne permet de voir aucune vis du dessous

#### TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PILOTE

LED Driver, constant current 400-950mA  
Pilote LED 120V, courant constant 400-950mA

#### WARRANTY • GARANTIE

5 years  
5 ans

