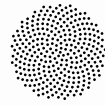


# Mini Drum Surface

C440

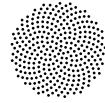


ARANCIA.



# Mini Drum Surface

## C440



ARANCIA

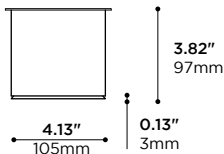


-BK -GN FINISH, -R0 MOUNT • FINI -BK -GN, MONTAGE -R0

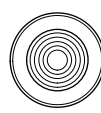
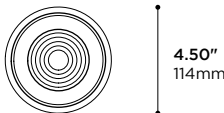
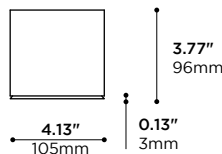
This is a miniature version of the Drum Surface, made of an aluminium shade and baffle. This powerful direct luminaire offers many color combination choices.

Ceci est une version miniature du Drum Surface, fait d'un abat-jour et d'un réflecteur en aluminium. Ce puissant luminaire à éclairage direct offre plusieurs choix de combinaison de couleurs.

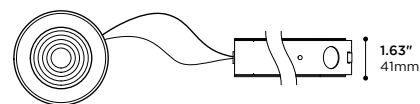
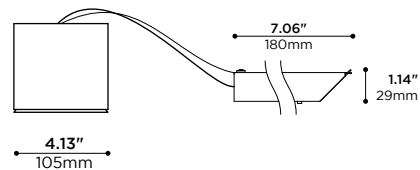
### -R4 MOUNTING OPTION OPTION DE MONTAGE -R4



### -R0 MOUNTING OPTION OPTION DE MONTAGE -R0



### -BX MOUNTING OPTION OPTION DE MONTAGE -BX



### Project

### Type

### Note

## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

C440

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC20 LED COB 550mA 20W CONSTANT CURRENT • 2000lm APPROX. @4000K  
-LC15 LED COB 400mA 15W CONSTANT CURRENT • 1350lm APPROX. @4000K

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

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V  
-T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC  
-I 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

MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE

-R4\* Ø4.50" x 0.25" (REMOTE DRIVER\*) • Ø114mm x 6mm (PILOTE À DISTANCE\*)  
-R0 REMOTE DRIVER DIRECT MOUNT • PILOTE À DISTANCE MONTAGE DIRECT  
-BX DIRECT MOUNT WITH DRIVER IN CONNECTION BOX • MONTAGE DIRECT AVEC PILOTE DANS UNE BOÎTE DE CONNEXION

\* -R4 OPTION ALSO AVAILABLE WITH DRIVER IN DEEP JUNCTION BOX FOR -LC15 LIGHT SOURCE, SPECIFY IF DESIRED

\* L'OPTION -R4 EST ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC PILOTE DANS UNE BOÎTE DE JONCTION PROFONDE POUR L'OPTION -LC15, SPÉCIFIER SI DÉSIRÉ.

SHADE FINISH • FINI DE L'ABAT-JOUR

-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR  
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR  
-BK BLACK POWDER COAT • FINI POUVRE NOIRE  
-WH WHITE POWDER COAT • FINI POUVRE BLANCHE • RAL 9003  
-MG METALLIC GREY COAT • FINI POUVRE GRIS MÉTALLIQUE  
-PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUVRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035  
-BL BLUE POWDER COAT • FINI POUVRE BLEU • RAL 5005  
-RD RED POWDER COAT • FINI POUVRE ROUGE • RAL 3002  
-YL YELLOW POWDER COAT • FINI POUVRE JAUNE • RAL 1003  
-GN GREEN POWDER COAT • FINI POUVRE VERT • RAL 6017  
-SP CUSTOM • SUR MESURE

\* CANOPY FINISH TO MATCH SHADE FINISH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
\* FINIS DU PAVILLON AGENCÉ À L'ABAT-JOUR, SAUF INDICATION CONTRAIRE

BAFFLE FINISH • FINI DU RÉFLECTEUR

-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR  
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR  
-BK BLACK POWDER COAT • FINI POUVRE NOIRE  
-WH WHITE POWDER COAT • FINI POUVRE BLANCHE • RAL 9003  
-MG METALLIC GREY COAT • FINI POUVRE GRIS MÉTALLIQUE  
-PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUVRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035  
-BL BLUE POWDER COAT • FINI POUVRE BLEU • RAL 5005  
-RD RED POWDER COAT • FINI POUVRE ROUGE • RAL 3002  
-YL YELLOW POWDER COAT • FINI POUVRE JAUNE • RAL 1003  
-GN GREEN POWDER COAT • FINI POUVRE VERT • RAL 6017  
-SP CUSTOM • SUR MESURE



LUTRON

©2021 Arancia Lighting

V.1.1 -2021-08

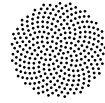
We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

PAGE 2

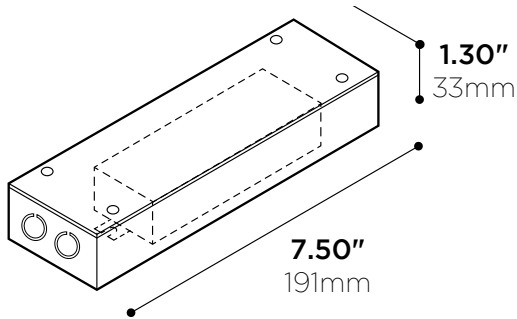
# L99X

## REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE



ARANCIA

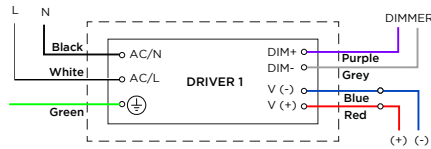
### 25W



DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •  
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT		
MODEL • MODÈLE		L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS		1
-1	1 DRIVER	
POWER • PUISSANCE		25
-25	25W • 700mA MAX @36VD	
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	

### 1 DRIVER • 1 PILOTE



### MAXIMUM REMOTE DRIVER DISTANCE DISTANCE MAXIMALE DU PILOTE À DISTANCE

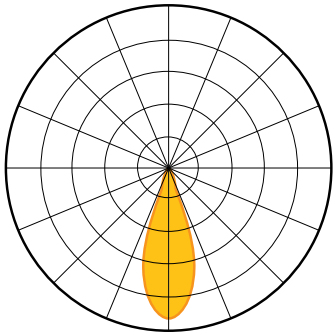
WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT

# Mini Drum Surface

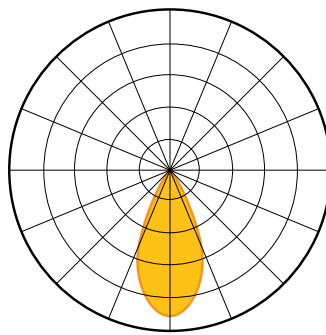
C440 FEATURES • C440 CARACTÉRISTIQUES



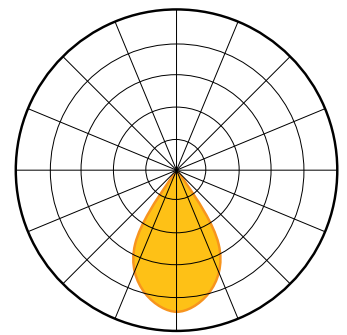
## PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



25° BEAM LENS  
LENTILLE FAISCEAU 25°

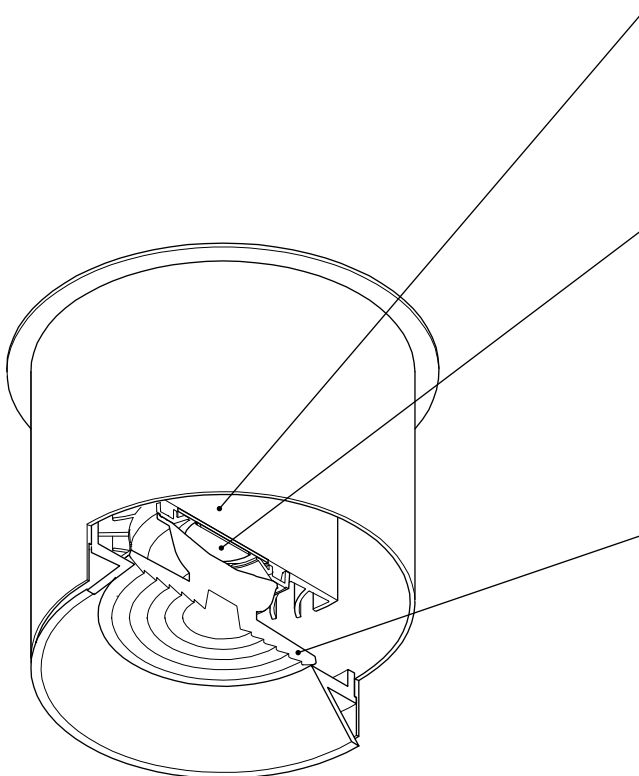


35° BEAM LENS  
LENTILLE FAISCEAU 35°



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 Vi": CRI de 95, 50+ R9, ellipse MacAdam à 2 échelons
- Lumen outputs : up to 2000lm**  
Intensités lumineuses: jusqu'à 2000lm

### 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 400-550mA**  
Pilote LED 120V, courant constant 400-550mA

### WARRANTY • GARANTIE

- 5 years**  
5 ans