

# BUBBLES PENDANT

P410



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](http://ARANCIALIGHTING.COM)



ARANCIA

# BUBBLES PENDANT

P410



-BK -GN FINISH • FINI -BK -GN

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

Tiny pendant that packs a punch with bubble lenses. Made of machined aluminum with 3 small lenses with beam options.

Petite suspension puissante avec lentilles en bulles. Fabriqué en aluminium machiné avec 3 petites lentilles à options de faisceaux.

## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P410

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

L8

-L8 3X LED COB 700mA 2.5W CONSTANT CURRENT 3VDC • 780lm TOTAL @ 4000K

LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL

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

OPTICS • OPTIQUES

-13 13° BEAM • FAISCEAU 13°  
 -29 29° BEAM • FAISCEAU 29°  
 -61 61° BEAM • FAISCEAU 61°  
 -O OVAL BEAM 45° + 15° • FAISCEAU OVAL 45° + 15°

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120-277V  
 -1 120V

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-E LED DIMMING (ELECTRONIC LOW-VOLTAGE/TRAILING EDGE) (120V)  
 -T LED DIMMING (TRIAC) (120V)  
 -0 LED DIMMING (0-10V) (120V-277V)

MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE

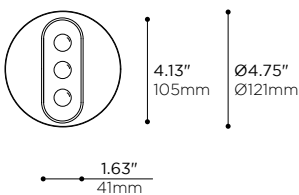
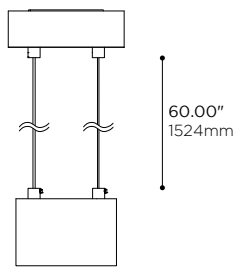
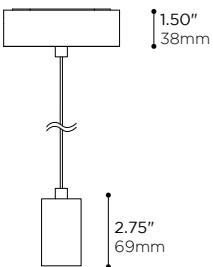
-R5 REGULAR Ø4.75" x 1.25" (DRIVER IN CANOPY) • RÉGULIER Ø120mm x 32mm  
 AVEC PILOTE INTÉGRÉ

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-BK BLACK POWDER COAT • FINI POUVRE NOIRE  
 -CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME  
 -WH WHITE POWDER COAT • FINI POUVRE BLANCHE  
 -MG METALLIC GREY COAT • FINI POUVRE GRIS MÉTALLIQUE  
 -PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUVRE BEIGE NACRÉ  
 -PG PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUVRE OR NACRÉ  
 -SP CUSTOM • SUR MESURE

SPOT HEAD FINISH • FINI DE LA TÊTE

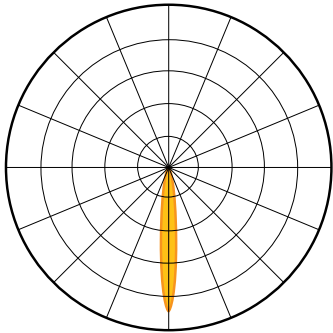
-BK BLACK POWDER COAT • FINI POUVRE NOIRE  
 -CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME  
 -WH WHITE POWDER COAT • FINI POUVRE BLANCHE  
 -MG METALLIC GREY COAT • FINI POUVRE GRIS MÉTALLIQUE  
 -PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUVRE BEIGE NACRÉ  
 -PG PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUVRE OR NACRÉ  
 -SP CUSTOM • SUR MESURE



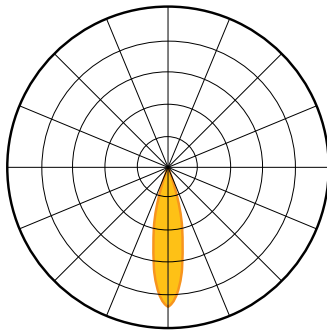
# BUBBLES PENDANT

P410 FEATURES • P410 CARACTÉRISTIQUES

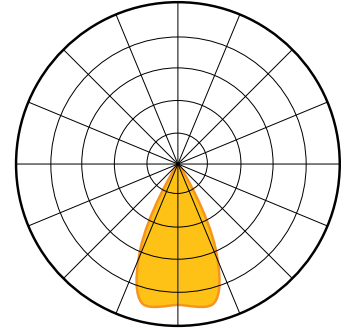
PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



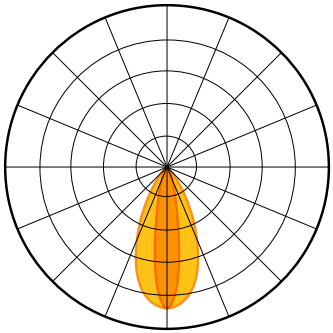
SPOT 13° BEAM  
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 13°



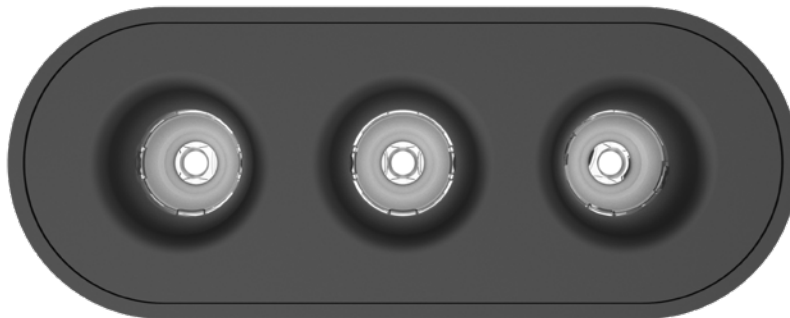
SPOT 29° BEAM  
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 29°



SPOT 61° BEAM  
ENCASTRÉ FAISCEAU DE 61°



SPOT OVAL 45° + 15° BEAM  
ENCASTRÉ FAISCEAU OVALE DE 45° + 15°

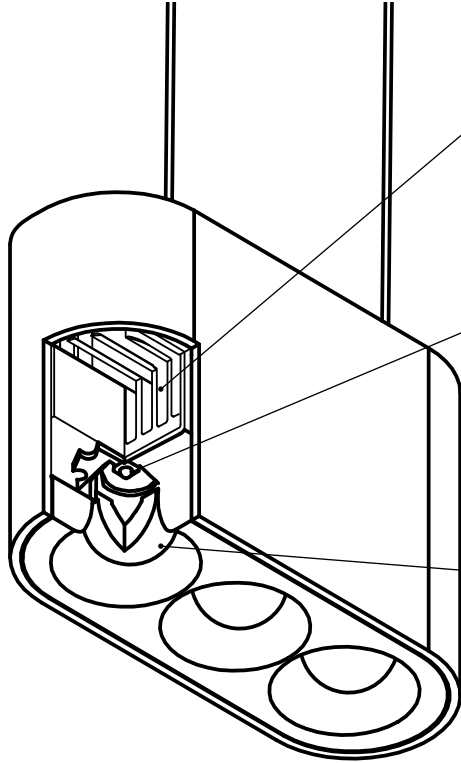


ACTUAL SIZE, -BK FINISH • TAILLE RÉELLE, FINIS -BK



# BUBBLES PENDANT

P410 FEATURES • P410 CARACTÉRISTIQUES



## HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Machined 6063-T5 aluminum lens holder and heatsink  
Porte-lentille et radiateur usinés 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  
Superior black anodized finish for better looks and emissivity  
Fini anodisé noir de qualité supérieure pour meilleure allure et émissivité  
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  
DEL (technologie COB) catégorisés selon norme ANSI pour consistance de couleur  
White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K and 4000K  
Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K et 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 780lm  
Intensités lumineuses: jusqu'à 780lm

## OPTICS • OPTIQUES

Glass looking polycarbonate lenses  
Lentille de polycarbonate à apparence de verre  
Wide angles beams  
Faisceaux à angle large

## DRIVER • PILOTE

Constant current universal driver  
Courant constant pilote universel

## DIMMING • GRADATION

0-10V Analog dimming, phase dimming and leading edge - dim to 1% capability  
Gradation analogique 0-10V, phase dimming et leading edge- capacité de gradation à 1%

## CERTIFICATION • CERTIFICATION

As per the following standards: UL 1598  
Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

## WARRANTY • GARANTIE

5 years  
5 ans

