



ARANCIA

Boya

MOA



CONDO TOWER LOBBY, MAIN FEATURE WALL
HALL D'ENTRÉE DE TOUR À CONDOS, MUR D'ACCENT PRINCIPAL

ARANCIALIGHTING.COM

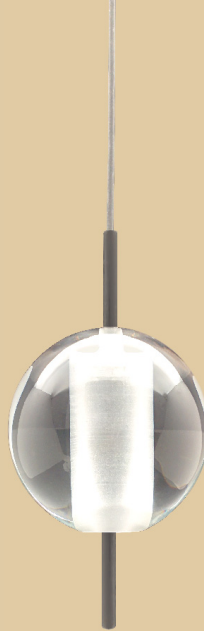
©2016 ARANCIA LIGHTING • We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.

Boya

MOA

Clear pressed glass pendant, with sandblasted interior finish, also available in clusters.

Suspension en verre clair pressé, intérieur fini au jet de sable, aussi disponible en grappes.



3000 K
4000 K

FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

STRUCTURE + HEATSINK • STRUCTURE + RADIATEUR

Machined 6061-T6 aluminum lens holder and heatsink, various finishes available*
Porte-lentille et radiateur usinés en aluminium 6061-T6, finis variés disponibles*

LED LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE À DEL

ANSI binned discrete LEDs for color consistency
DELs catégorisés selon norme ANSI pour consistance couleur

DIFFUSER • DIFFUSEUR

Machined molded glass
Verre moulé et usiné

REMOTE DRIVER* • PILOTE À DISTANCE*

LED Driver 120V, 700mA 3W
Pilote LED 120V, 700mA 3W

*Single unit is not dimmable • *L'unité seule n'est pas gradable

RoHS compliant • Conforme à la directive RoHS

HOW TO ORDER • POUR COMMANDER

MODEL • MODÈLE

MOA

LIGHT SOURCES • # SOURCES LUMINEUSE

1

-# 1 LAMP • 1 AMPOULE

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LS3C LED 700mA 2.5W 4000K 80 CRI (120 V)
-LS3W LED 700mA 2.5W 3000K 80 CRI (120 V)

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-1 120 V

1

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-N NONE

N

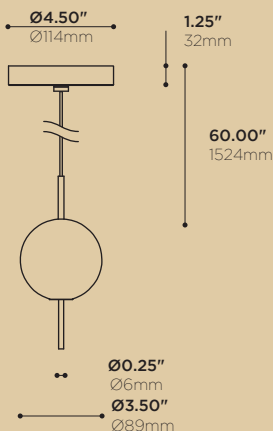
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-BR BRONZE FINISH • FINI BRONZE
-AN CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR
-AB BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR
-CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE

DIFFUSER FINISH • FINI DE DIFFUSEUR

-CF CLEAR + FROSTED • CLAIR + GIVRÉ

CF



Boya Cluster

MOA

Clear pressed glass pendant, with sandblasted interior finish, also available in clusters.

Suspension en verre clair pressé, intérieur fini au jet de sable, aussi disponible en grappes.



ARANCIA



3000 K
4000 K



FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

STRUCTURE + HEATSINK • STRUCTURE + RADIATEUR

Machined 6061-T6 aluminum lens holder and heatsink, various finishes available*
Porte-lentille et radiateur usinés en aluminium 6061-T6, finis variés disponibles*

LED LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE À DEL

ANSI binned discrete LEDs for color consistency
DELs individuelles catégorisés selon norme ANSI pour consistance couleur

DIFFUSER • DIFFUSEUR

Machined molded glass
Verre moulé et usiné

DRIVER • PILOTE

LED Driver 120-277V, 700mA, max 36W (10 LUM. MAX)
Pilote LED 120-277V, 700mA, max 36W (10 LUM. MAX)

COMPATIBLE DIMMING* • COMPATIBLE AVEC GRADATEURS*

Electronic low-voltage (Trailing edge) (120 V)
Électronique bas-voltage (Coupe de phase en aval) (120 V)

*Recommended wall dimmer • Gradateur mural recommandé
LUTRON DVCL-153P-WH

RoHS compliant • Conforme à la directive RoHS

HOW TO ORDER • POUR COMMANDER

MODEL • MODÈLE

MOA

LIGHT SOURCES • # SOURCES LUMINEUSE

-# DISPOSITION OF LIGHT SOURCES NEED TO BE APPROVED BY SHOP DRAWING •
LA DISPOSITION DES SOURCES LUMINEUSE DOIT ÊTRE APPROUVÉ PAR UN
DESSIN D'ATELIER

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LS3C LED 700mA 2.5W 4000K 80 CRI
-LS3W LED 700mA 2.5W 3000K 80 CRI

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120-277 V

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-E LED DIMMING (ELECTRONIC LOW-VOLTAGE/TRAILING EDGE) (120 V)

CANOPY TYPE • FORMAT DE PAVILLON

-XX CUSTOM, TO BE APPROVED BY SHOP DRAWING • SUR MESURE, DOIT ÊTRE
APPROUVÉ PAR UN DESSIN D'ATELIER

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-BR BRONZE FINISH • FINI BRONZE
-AN CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR
-AB BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR
-CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE

DIFFUSER FINISH • FINI DE DIFFUSEUR

-CF CLEAR + FROSTED • CLAIR + GIVRÉ

