

Caos

ref. CA04AG

Pendant lamp
Lámpara colgante

[Click here to download:](#)
3D/2D, pictures, photometric curves
and assembly instructions

[Clica aquí para descargar:](#)
3D/2D, fotografías, curvas fotométricas
e instrucciones de montaje



Caos Collection



MATERIAL FINISHES MATERIALES Y ACABADOS

LAMPSHADE TULIPA

Cord
Cordón

One color to choose
Un color a elegir



Stainless steel
Acero inoxidable

CANOPY AND CABLE FLORÓN Y CABLE

Steel gloss nickel-plated
Acero níquel-satinado

Black or transparent cable
Cable negro o transparente

LIGHT SOURCE FUENTE DE LUZ

230V - 50Hz

- E27 - Max. 1x23 W
- E27 LED - Max. 1x11 W
- E27 ECO - Max. 1x77 W
- E27 LED - Max. 1x12 W

120V - 60Hz

- E26 Med. - Max. 1x100 W
- E26 Med. - Max. 1x42 W

ENERGY EFFICIENCY EFICIENCIA ENERGÉTICA

from A+ to E
desde A+ a E

OTHER TECHNICAL DATA OTROS DATOS TÉCNICOS

PACKAGING EMBALAJE

50x50x50cm | 19,7x19,7x19,7in
3kg | 6,6lb

ELECTRICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS CERTIFICACIONES



Caos

LED

ref. CA04AG-LD

LED / DIMMABLE

Pendant lamp

Lámpara colgante

Ø14,2cm | 5,6in

150cm | 59,1in

50cm | 19,7in



Ø50cm | 19,7in

Caos Collection



CA04A



CA04AG



CA04B



CA04AB-3



CA04A-3



CA04A-4



CA04A-6

MATERIAL FINISHES MATERIALES Y ACABADOS

LAMPSHADE

TULIPA

Cord
Cordón

One color to choose
Un color a elegir



Stainless steel
Acero inoxidable

CANOPY AND CABLE

FLORÓN Y CABLE

Steel gloss nickel-plated
Acero níquel-satinado

Black or transparent cable
Cable negro o transparente

LIGHT SOURCE FUENTE DE LUZ

230V - 50Hz

⊙ 24,9W 3000K 2353lm built-in
upon request 2700K 2223lm

Dimming system: DALI / Switch DIM
upon request PHASE CUT

120V - 60Hz

⊙ 16,6W 3000K 1530lm built-in
upon request 2700K 1449lm

Dimming system: 0-10 V

ENERGY EFFICIENCY EFICIENCIA ENERGÉTICA

from A++ to A
desde A++ a A

OTHER TECHNICAL DATA OTROS DATOS TÉCNICOS

PACKAGING

EMBALAJE

50x50x50cm | 19,7x19,7x19,7in
3kg | 6,6lb

ELECTRICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES

