

SIGNAL

Apporter des lettres de noblesse au néon d'antan, voici l'esprit de la collection *Signal*. Véritable clin d'œil élégant, l'originalité de la source lumineuse désaxée se décline en appliques et suspensions.



Bringing something ancient back to fashion, this is what Pauline had in mind for the *Signal* collection. An elegant allusion, declined in wall lights and pendants, with their original asymmetric light source.



Finitions Finishes	 Laiton satiné	 Graphite satiné	 Nickel satiné	 Cuivre satiné
	SB Satin brass	SG Satin graphite	SN Satin nickel	SC Satin copper
	 Laiton poli	 Graphite poli	 Nickel poli	 Cuivre poli
	PB Polished brass	PG Polished graphite	PN Polished nickel	PC Polished copper

Matériaux Material	Laiton massif Solid Brass	Diffuseur polycarbonate blanc White Polycarbonate diffuser	Signal x 3, Chandelier, V540, V440, V340 Câble textile noir (longueur ≈ 2 m) Black textile cable (length ≈ 79")
			Signal H970, H770 Câble métallique gainé (longueur ≈ 2 m) Sheathed metal cable (length ≈ 79")

*La longueur peut être diminuée à l'installation.
The height can be adjusted to less during installation.*

Source Lamping

Suspensions – Pendants

Chandelier Signal

LED intégrée	2000 lm	2700°K	Alim. 24 V int. dans le pavillon	Variable (phase cut)
Integrated LED	2000 lm	2700°K	Int. power supply 24V incl. in canopy	Dimmable (phase cut)

Signal x 3

LED intégrée	3000 lm	2700°K	Alim. 24 V int. dans le pavillon	Variable (phase cut)
Integrated LED	3000 lm	2700°K	Int. power supply 24V incl. in canopy	Dimmable (phase cut)

Signal H970

LED intégrée	2300 lm	2700°K	Alim. 24 V int. dans le pavillon	Variable (phase cut)
Integrated LED	2300 lm	2700°K	Int. power supply 24V incl. in canopy	Dimmable (phase cut)

Signal H770

LED intégrée	1600 lm	2700°K	Alim. 24 V int. dans le pavillon	Variable (phase cut)
Integrated LED	1600 lm	2700°K	Int. power supply 24V incl. in canopy	Dimmable (phase cut)

Signal V540

LED intégrée	1300 lm	2700°K	Alim. 24 V int. dans le pavillon	
Integrated LED	1300 lm	2700°K	Int. power supply 24V incl. in canopy	

Signal V440

LED intégrée	1000 lm	2700°K	Alim. 24 V int. dans le pavillon	
Integrated LED	1000 lm	2700°K	Int. power supply 24V incl. in canopy	

Signal V340

LED intégrée	650 lm	2700°K	Alim. 24 V int. dans le pavillon	
Integrated LED	1000 lm	2700°K	Int. power supply 24V incl. in canopy	

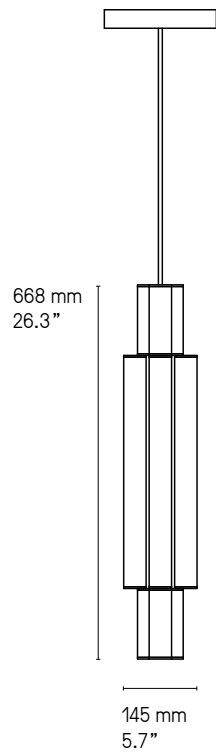
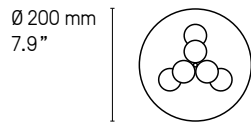
Applique – Wall light

LED intégrée	340 lm	2700°K	Alimentation 24V intégrée	
Integrated LED	340 lm	2700°K	Int. power supply 24V included	

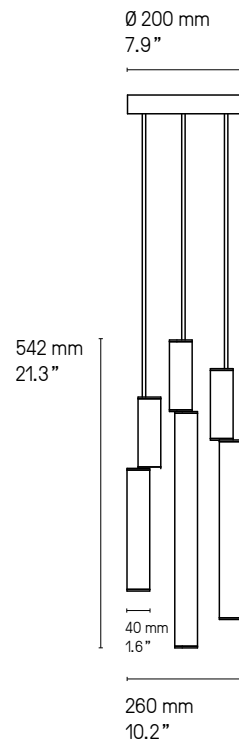
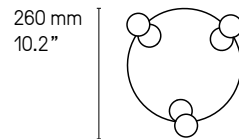
Designer

Pauline Deltour – 2018

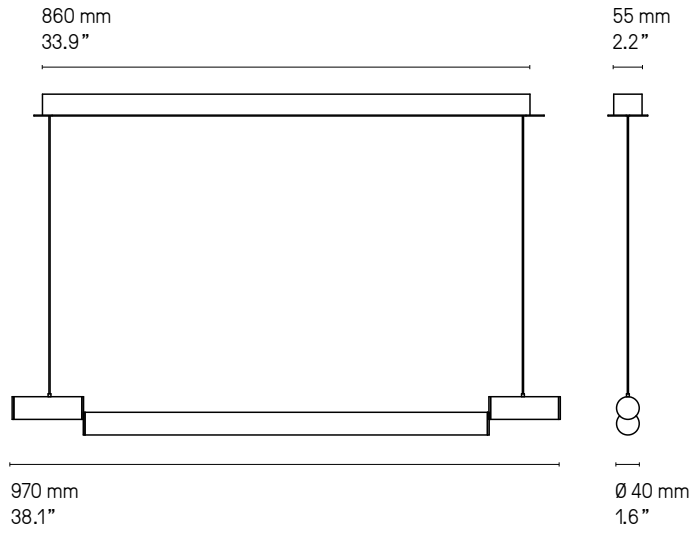
Signal Chandelier



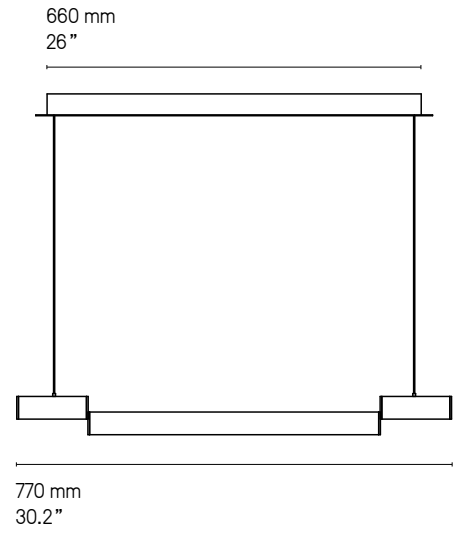
Signal x 3



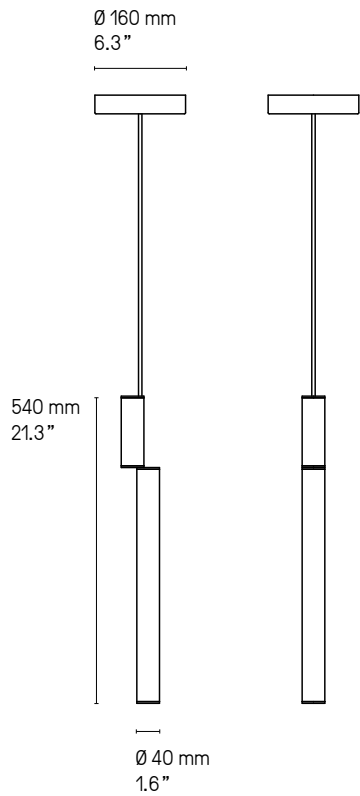
Signal H 970



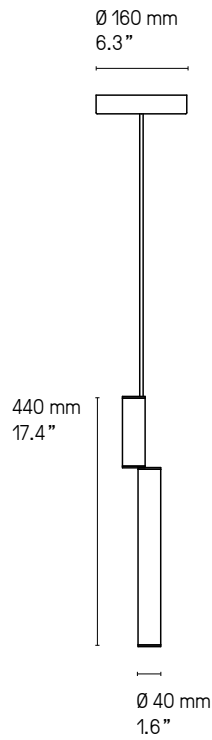
Signal H 770



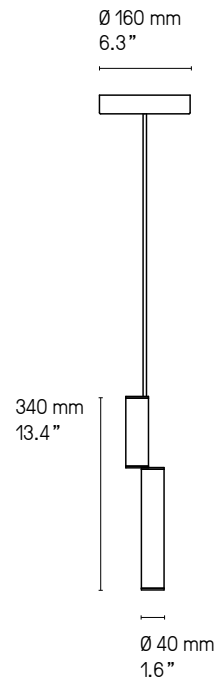
Signal V 540



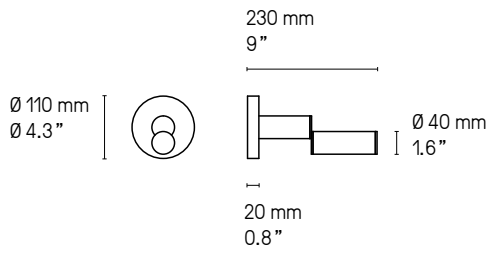
Signal V 440



Signal V 340



Applique – Wall light



Applique – Wall light Signal SB







Suspension – Pendant Signal V540 SB



Suspension – Pendant Signal x3 SG

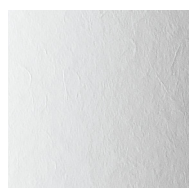
NUANCIER - FINISH OPTIONS



LAITON - BRASS

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ① Laiton satiné
SB Satin brass | ② Graphite satiné
SG Satin graphite |
| ③ Nickel satiné
SN Satin nickel | ④ Cuivre satiné
SC Satin copper |
| ⑤ Laiton poli
PB Polished brass | ⑥ Graphite poli
PG Polished graphite |
| ⑦ Nickel poli
PN Polished nickel | ⑧ Cuivre poli
PC Polished copper |

ABAT-JOURS - LAMPSHADES



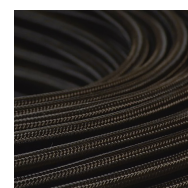
Drop Paper® 100



Drop Paper® 101



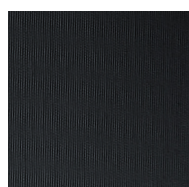
Drop Paper® 103



Tissu noir
Black textile



Chinette blanche
White chinette



Chinette noire
Black chinette



Duke
Duke

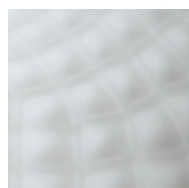


Tissu or
Gold textile

VERRERIE - GLASS



Opale
Opal



Opale et écaille
Opal and patterned



Claire et écaille
Clear and patterned

CONSEILS TECHNIQUES

Les caractéristiques techniques mentionnées dans ce document sont données à titre indicatif et sont susceptibles de subir des modifications. Ceci est lié à l'évolution rapide de la technologie LED.

Les dimensions sont approximatives et peuvent varier légèrement.

AMPOULES

Il est impératif de respecter les types et les puissances maximales préconisées sous peine de détériorer le luminaire. En cas de non-respect, la garantie ne pourra s'appliquer.

CONSEIL D'ENTRETIEN

Essuyage avec un chiffon doux, sans produits d'entretien. Nos produits étant vernis afin d'assurer la longévité du luminaire, il ne faut en aucun cas utiliser de produits détergents ou de solvants.

La société se réserve le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques de ses produits.

TECHNICAL ADVICE

The technical characteristics provided in this document are for information purposes only and are subject to change, due to permanent evolution of LED technology.

All dimensions are approximate and may vary slightly.

LIGHT BULBS

Use only the type of light bulb and maximum wattage shown otherwise you may damage the light fitting. Failure to use the correct light bulb and wattage will affect the warranty.

CARE INSTRUCTIONS

Wipe with a soft cloth –do not use any cleaning products. All our light fittings are lacquered to ensure the longevity of the product– under no circumstances use detergents or solvents.

The company reserves the right to modify its products at any time without notice.

CVL LUMINAIRES

79 ROUTE DE LA CHEVALLERIE – 49770 LONGUENÉE-EN-ANJOU – FRANCE

TEL. +33 (0) 2 41 32 67 54 – FAX +33 (0) 2 41 32 76 62

EMAIL : CONTACT@CVL-LUMINAIRES.FR

WWW.CVL-LUMINAIRES.FR