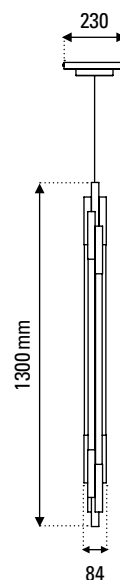


ORG pv 1300

de Sebastian Summa



FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



SUSPENSION

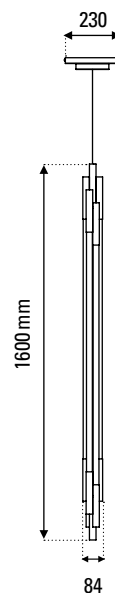
PENDANT LAMP

Matériaux Material	Aluminium, Verre, Acrylique Aluminum, Glass, Acrylic
Poids Weight	4,2 Kg
Dimensions Main dimensions	1300×84 mm
Ceiling mount dimensions Ceiling mount dimensions	Ø 230
Longueur câble Cable length	3 m
Dimensions emballage Packaging dimensions	1170×335×195 mm
Classe Class	1
Type d'ampoule Bulb type	LED intégrée LED integrated

Maximum Watt Watt max	17 W
Tension Voltage	220-240 V
IP IP	20
Durée de vie LED Lifespan of LED	> 50 000 heures > 50 000 hours
Température de couleur Color Temperature	2700 K
Lumens Lumens	1700 Lm
Efficacité Efficiency	100 Lm/W
Gradable Dimmable	TRIAC TRIAC
IRC CRI	85

ORG pv 1600

de Sebastian Summa



FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



SUSPENSION

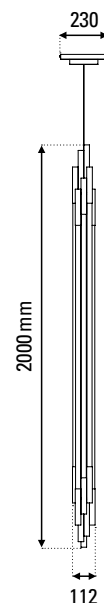
PENDANT LAMP

Matériaux Material	Aluminium, Verre, Acrylique Aluminum, Glass, Acrylic
Poids Weight	5 Kg
Dimensions Main dimensions	1600×84 mm
Ceiling mount dimensions Ceiling mount dimensions	Ø 230
Longueur câble Cable length	3 m
Dimensions emballage Packaging dimensions	1470×335×195 mm
Classe Class	1
Type d'ampoule Bulb type	LED intégrée LED integrated

Maximum Watt Watt max	22 W
Tension Voltage	220-240 V
IP IP	20
Durée de vie LED Lifespan of LED	> 50 000 heures > 50 000 hours
Température de couleur Color Temperature	2700 K
Lumens Lumens	2200 Lm
Efficacité Efficiency	100 Lm/W
Gradable Dimmable	TRIAC TRIAC
IRC CRI	85

ORG pv 2000

de Sebastian Summa



FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET



SUSPENSION

PENDANT LAMP

Matériaux Material	Aluminium, Verre, Acrylique Aluminum, Glass, Acrylic
Poids Weight	9 Kg
Dimensions Main dimensions	2000 x 112 mm
Ceiling mount dimensions Ceiling mount dimensions	Ø 230
Longueur câble Cable length	3 m
Dimensions emballage Packaging dimensions	2040 x 335 x 160 mm
Classe Class	1
Type d'ampoule Bulb type	LED intégrée LED integrated

Maximum Watt Watt max	27 W
Tension Voltage	220-240 V
IP IP	20
Durée de vie LED Lifespan of LED	> 50 000 heures > 50 000 hours
Température de couleur Color Temperature	2700 K
Lumens Lumens	2700 Lm
Efficacité Efficiency	100 Lm/W
Gradable Dimmable	TRIAC TRIAC
IRC CRI	85