

## Stilo en suspension - SP2

Code: 22041860-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Stilo en suspension - SP2
Code	22041860-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	250 mm
Poids (Kg)	0.736 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



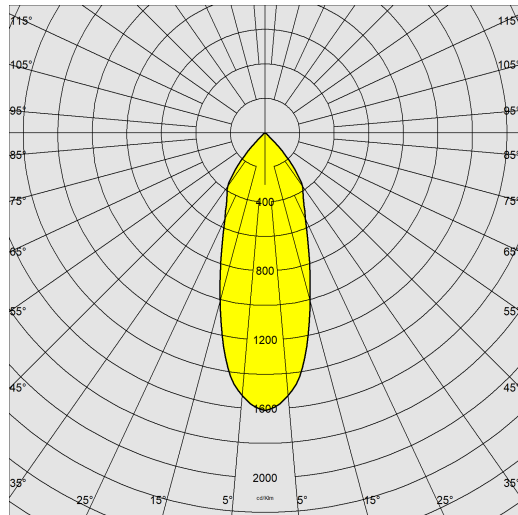
Forts d'un soin du détail extraordinaire, ces nouveaux plafonniers cylindriques se distinguent par leur finition et par l'excellente efficacité lumineuse de leurs sources lumineuses à LED. Faits pour l'éclairage direct, ces luminaires discrets répondent à toutes les exigences de l'éclairage intérieur. Très rapide et facile à installer, simple et élégante, cette gamme peut être utilisée dans de nombreuses applications, comme par exemple les bureaux, les halls et les discothèques.



## Stilo en suspension - SP2

Code: 22041860-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	893 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	10.4 W
CCT	3000 K
Angle faisceaux lumineux (°)	40 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



## Stilo en suspension - SP2

Code: 22041860-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

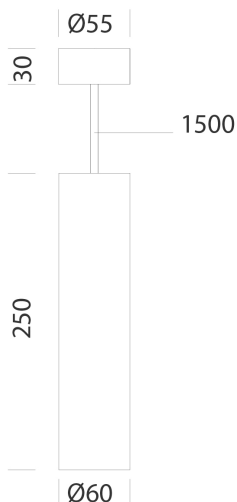
Corps	aluminium.
Couleur	Chromé

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

### GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage STILO rev5.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique stilo19.dxf](#)

