

SCINTILLA

Livio Castiglioni, Piero Castiglioni, 1972

Das System Scintilla stellte eine absolute Neuheit dar; denn es verband das schlichte und vielseitige Zeugnis einer dekorativen Lampe mit einer Leuchtkapazität, die mit einem technischen System vergleichbar ist. Der große Erfolg des Systems führt das Unternehmen dazu, Anfang der 1980er Jahre die Ausführung als Bodenleuchte vorzuschlagen, bei der die Primärstruktur an einem Sockel und Stab aus Metall befestigt wird.



RELATED PRODUCTS



SCINTILLA

Stehleuchte

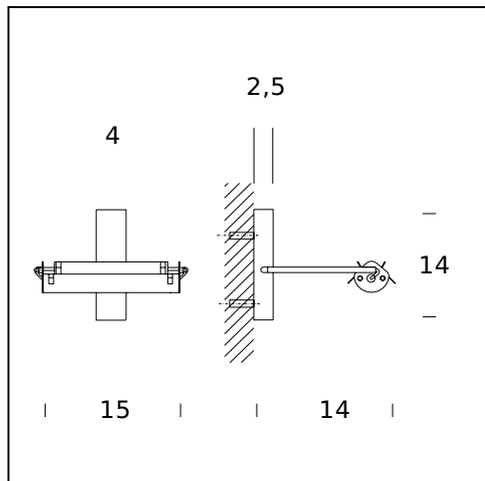


SCINTILLA

Hängeleuchte

TECHNISCHE DATEN

Wandleuchte. Struktur und Wandbefestigung aus Stahl verchromt CR, vernickelt satiniert NS oder weiß lackiert BI. Sicherheitsblenden aus transparentem und sandgestrahltem Borosilikatglas.



MODELLNAME: Scintilla AT1P150

CODE: AT1P150..

GRÖSSE: 15 x 14 x 14 cm

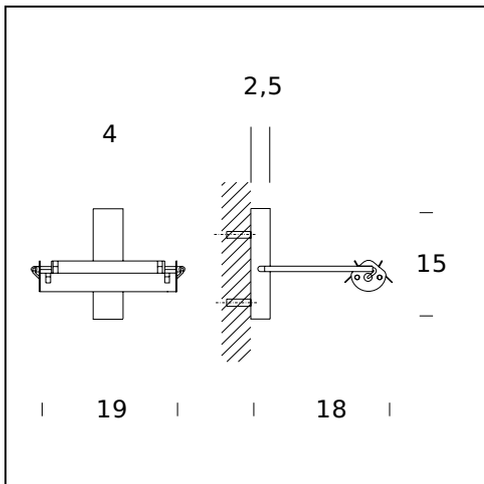
FARBEN

- Chrome-Plated
- Satin Nickel-Plated

GLÜHBIRNEN: 1x120W (HA) Eco Saver R7s/80

ZERTIFIKATIONEN UND SYMBOLE:





MODELLNAME: Scintilla AT1P300

CODE: AT1P300..

GRÖSSE: 19 x 18 x 15 cm

FARBEN

- Chrome-Plated
- Satin Nickel-Plated
- White

GLÜHBIRNEN: 1x230W (HA) Eco Saver R7s/115

ZERTIFIKATIONEN UND SYMBOLE:



ZUBEHÖR

REFLECTOR CODE - RAT/P150..

Reflector 15x6x13 cm

REFLECTOR CODE - RAT/P300..

Reflector 18x6,5x13 cm

Subject to technical modifications and modifications to content