

# Sticks

Design von Arik Levy.

## Referenz

**7338.**

## Anwendung

Lighting Toolkit

## Installationstyp

Floor base & plug

## Beschreibung

Stehleuchte mit zwei Sticks, der je nach Ausrichtung Umgebungslicht oder indirektes Licht erzeugt. Die Leuchte verfügt über ein Kabel mit Stecker, was ihre Installation vereinfacht.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Stick: Alu

Basis: Edelstahl

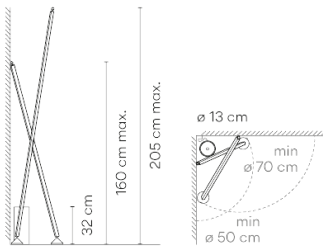
Diffusor: Polycarbonat

## Finish



**7338-11** Schwarz (NCS S 8500N )

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

Oder

1 x LED STRIP 24V 26,4W

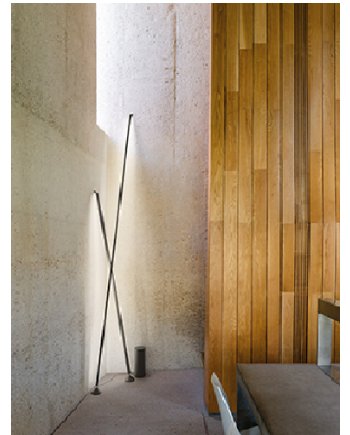
Und

1 x LED STRIP 24V 35,2W

Total 61,6 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 3000K CRI >90 7606 lm 123 lm/W

**Incl. Driver:** CV - Constant Voltage 200~240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** PUSH

## Technische Merkmale

- Kabel und Stecker
- Inklusive Verbindungskabellänge 3 Meter

## Physische

0 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 kg.

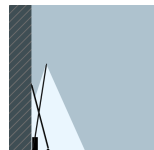
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Akzentuierte Beleuchtung

Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



## Fotometrische Daten

## Zertifikate

