



Kontinuierliche Stange Minimal

Kontinuierliche Stange Minimal ist ein linear hergestellter Leuchtenkörper aus einer leistungsfähigen IP65 StripLed und einem dünnen Aluprofil in dem sie platziert ist. Erhältlich in zwei Versionen: Wand- bzw. Deckenaufbau und Einbau; das auf Wunsch erhältliche Zubehör das für das Standardprodukt entwickelt wurde, erweitert die Anwendungsmöglichkeiten. Der lineare kontinuierliche Stange Minimal Verbinder kann in Kontinuität installiert werden um Streifen gleichmäßiges Lichts der gewünschten Länge zu schaffen. Das Eckenzubehör ermöglicht die Bildung von Winkel à 90° auf einer Fläche oder zwischen drei senkrechten Flächen. Ein besonderes Einbaugeschütz das den Leuchtenkörper unterbringt ist für die Installationen in Mauerwerkswänden oder Betonguss erhältlich. Die ausgestrahlte Lichtintensität kann durch eine dimmbare Stromversorgung moduliert werden.



Aufbau



Einbau





Filmar S.p.A., Zocco di Erbusco, BS, Italy - Arch. Giuliano Venturini © ph. Mario Bertani

KONTINUIERLICHE STANGE MINIMAL

Gehäuse Aluminiumstrangguss eloxiert EN AW-6060 mit hohem Korrosionsschutz. Leuchte werkseitig vorverdrahtet mit 5m PVC -Leitung und Kabeleinführung. Aus opalgrauem Silikon hergestelltes kontinuierliches Leuchtmittel. Endkappen aus transparentem Silikon für LED Schaltung und EN AW-47100 Aluminium Endkappen für die extrudierten Teile.
doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.

Farben:

- Weiß (Code 01)
- Aluminiumgrau (Code 14)

Schutzart

IP65

Elektrische Schutzklasse

SCHUTZKLASSE III 

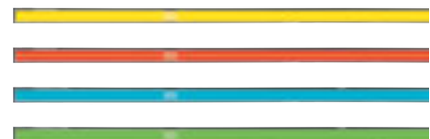
Mechanische Schlagfestigkeit

IK 08

Netzgerät nicht im Lieferumfang.

Kontinuierliche Stange mit farbigem Licht

Kontinuierliche Stange Minimal ist auf Anfrage gegen Aufpreis mit einem Leuchtmittel fünf verschiedener Farben erhältlich (LED Farbe Gelb, Rot, Blau und Grün).



Das extrudierte Profil der KONTINUIERLICHEN STANGE MINIMAL läßt den Durchgang des Netzkabels drinnen nicht zu. Das Wellrohr für das Netz muß deshalb am Anfang des Produkts platziert werden.

Stelle des Wellrohrs die die Stromversorgung eines Produkts ermöglicht



Wellrohr 1000-3000

Stelle des Wellrohrs die die Stromversorgung von zwei Produkten ermöglicht



1000-3000

Wellrohr

1000-3000

Für die aktuellen technischen Informationen und Produkt Updates bezüglich LED Technologie besuchen Sie bitte unsere offizielle Website (www.simes.it)



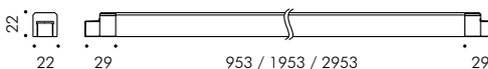

MID-POWER LED 3000K / 4000K CRI80
 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Leuchtenlichtstrom 725lm/3000K / 1m
 Leuchtenlichtstrom 659lm/4000K / 1m
 Systemleistung 11,5W / 1m **24V DC**

Externes Stromversorgungsgerät in konstanter Spannung erforderlich (Seiten 468-469)

Das Leuchtmittel kann alle 5cm geschnitten werden (siehe Bedienungsanleitung).



3000K	4000K	
S.2301W	S.2301N	1,0m 
S.2302W	S.2302N	2,0m 
S.2303W	S.2303N	3,0m 

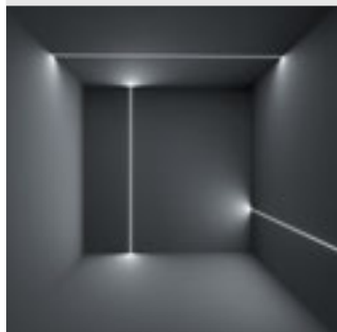


Einzelne Produkte



Mit dem im Katalog enthaltenen Standardprodukten werden Lichtstreifen à 1m, 2m oder 3m geschaffen.

Mehrere ausgerichtete Produkte



Mit dem im Lieferumfang enthaltenen linearen Verbinder können die Standardprodukte miteinander verbunden werden.

Linearer Verbinder (Anbau) ist **EINBEGRIFFEN**

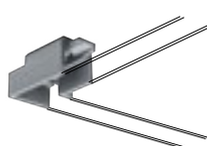


Mehrere Produkte mit Ecken auf derselben Oberfläche



Alle Anbauversionen können zusammengebracht werden um einen 90° Lichtwinkel auf einem einzigen Installationsplan (Wand oder Decke) mit dem besonderen Zubehör zu schaffen.

S.2305
 Kolpanarer Verbinder (Anbau) **NICHT EINBEGRIFFEN**



Mehrere Produkte mit Ecken auf senkrechten Oberflächen

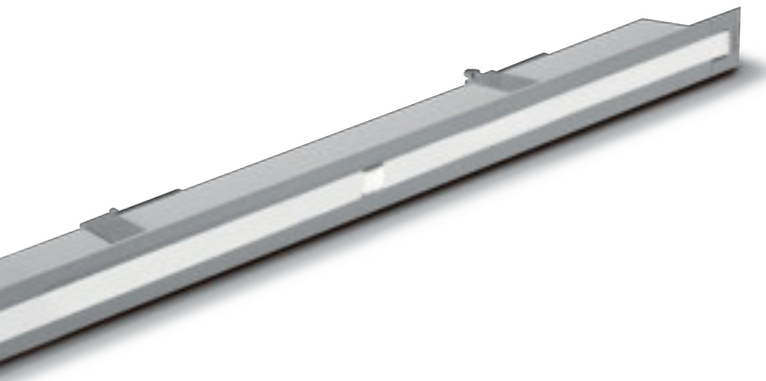


Darüber hinaus können Lichtwinkel à 90° auf zwei senkrechten Oberflächen (Decke/Wand oder Wand/Wand) geschaffen werden. Auch hier ist das besondere Zubehör (Senkrechter Verbinder) erforderlich.

S.2306
 Senkrechter Verbinder (Anbau) **NICHT EINBEGRIFFEN**



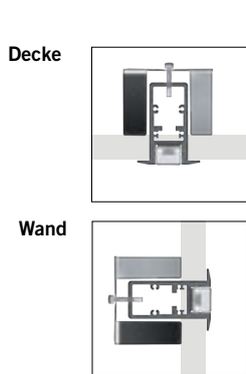
KONTINUIERLICHE STANGE MINIMAL Einbau (für Installation in Gipskartonwänden)



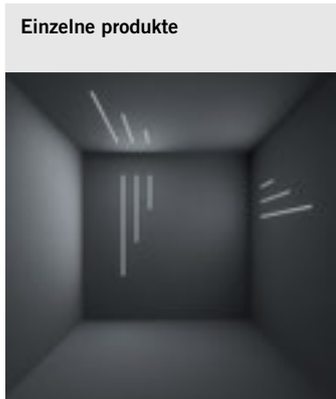
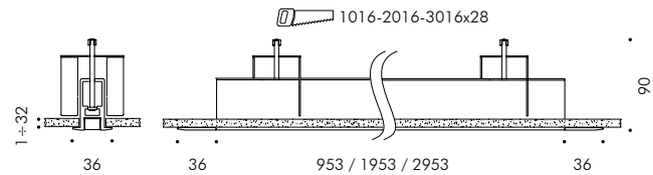

MID-POWER LED 3000K / 4000K CRI80
 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Leuchtenlichtstrom 725lm/3000K / 1m
 Leuchtenlichtstrom 659lm/4000K / 1m
 Systemleistung 11,5W / 1m **24V DC**
Geeignet für Einbau in Gipskartonwänden,
komplett mit Befestigungsklemmfedern.

Externes Stromversorgungsgerät in konstanter
 Spannung erforderlich (Seiten 468-469)

**Das Leuchtmittel kann alle 5cm
 geschnitten werden**
 (siehe Bedienungsanleitung).



3000K	4000K	
S.2321W	S.2321N	1,0m 
S.2322W	S.2322N	2,0m 
S.2323W	S.2323N	3,0m 

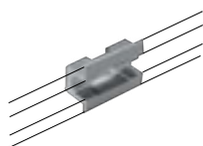


Die im Katalog enthaltenen Standardprodukte können in Gipskartonwände eingebaut, Lichtstreifen à 1m, 2m oder 3m schaffen.



Mit dem im Lieferumfang enthaltenen linearen Verbinder können die Standardprodukte miteinander verbunden werden.

Senkrechter linearer Einbauverbinder (im Lieferumfang enthalten)



Alle Einbauversionen können zusammengebracht werden um 90° Lichtwinkel zu einem einzigen Installationsplan (Wand oder Decke) mit dem besonderen Zubehör zu schaffen.

S.2325
Koplanarer Verbinder (Einbau für Gipskartonwände)



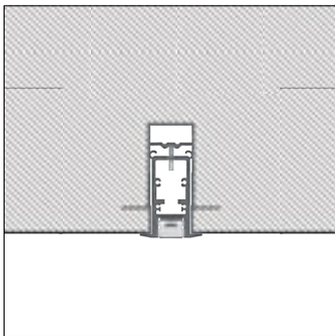
Darüber hinaus können 90° Lichtwinkel zu zwei senkrechten Oberflächen (Decke/Wand und Wand/Wand) geschaffen werden. Auch hier braucht man das besondere Zubehör (den senkrechten Verbinder).

S.2326
Senkrechter Verbinder (Einbau für Gipskartonwände)



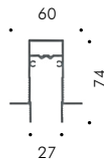
Für Decken- oder Wandeinbau in Mauerwerk mit Einbaugehäuse

Für eine korrekte Installation des Standardproduktes in Mauern oder Zementguß muß das Einbaugehäuse aus eloxiertem Aluminium eingesetzt werden.



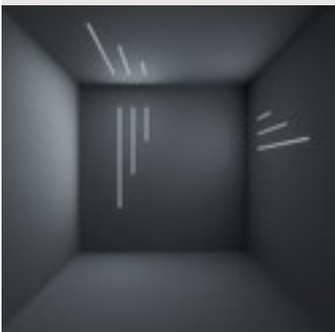
Einbaugehäuse

S.2327.13	1,0m	
S.2328.13	2,0m	
S.2329.13	3,0m	



1017 / 2017 / 3017

Einzelne Produkte mit Einbaugehäuse



Im Gegensatz zu Installationen in Gipskartonwänden wo ein Lichteck größer als des Einbaugehäuses auf 3 Meter möglich ist (durch Ausrichtung mehrerer Produkte), ist die Länge mit dem Einsatz des Einbaugehäuse auf 3 Meter beschränkt. Die Standardprodukte können geschnitten werden.