

Decke- oder Wandmontage





Decken- oder Wandeinbau mit Einbautopf





Grelles Licht

Decke- oder Wandmontage



Decken- oder Wandeinbau mit Einbautopf



KOMFORT Leuchtmittel rückwärts



Kontinuierliche Stange

Entworfen um Fassaden, Mauer, Rahmen und Bodenmarkierung zu beleuchten.

Die kontinuierliche Stange kann in Linie geschaltet werden um eine gleichmäßige Beleuchtung von sogar sehr großen Oberflächen zu beleuchten samt Dimmkontrolle des emittierten Lichts.

Kontinuierliche Linien die in die Unendlichkeit gehen, als Wallwasher um Mauer mit grellem Licht zu beleuchten oder um Lichtschnitte zu kreieren die die Formen und die Architektur umreißen.





KONTINUIERLICHE STANGE Minimal und Komfort

Gehäuse Aluminiumstrangguss eloxiert EN AW-6060 mit hohen Korrosionsschutz. Leuchte werkseitig vorverdrahtet mit 5m PVCleitung 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.

Dreiphasen doppelte Pulverbeschichtung.

Schutzart

IP65

Elektrische Schutzklasse SCHUTZKLASSE III (II)

Mechanische Schlagfestigkeit IK 08

N.B. Um eine kontinuierliche Helligkeit zu schaffen muß das Steuergerät am Anfang jedes einzelnen Produktes vorgesehen werden, sowohl für individuelle Produkte als auch für angegliederte

Netzteile nicht im Lieferumfang.

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





Abshneiden und Kontinutität

Das Leuchtmittel und das Aluprofil der Kontinuierlichen Stange können einfach abgeschnitten und kontinuierlich ausgerichtet werden um die gewünschte Länge zu erreichen.

Das Leuchtmittel wird in Längen von maximal 3m geliefert und ist alle 5cm abschneidbar.

Das Aluprofil wird in Modulen à 1m, 2m oder 3m geliefert. Sie können kontinuierlich und linear angegliedert werden mittels einem speziellem dem Produkt mitgelieferten Gelenk (mit Ausnahme der Einbau in Mauerwerk mit Einbautopf).

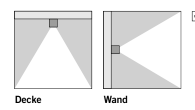
Farben:

Weiß (Code 01)
Aluminiumgrau (Code 14)

Decke- oder Wandmontage







Mit MID-POWER LED weiß 3000K / 4000K CR180 750Im/3000K 720Im/4000K / 1m Leuchtenlichtstrom 725Im/3000K / 1m Leuchtenlichtstrom 659Im/4000K / 1m Systemleistung 11,5W / 1m 24V

Benötigt externe Spannungsversorgung 230V/24V c.c. (Typ S.3402 dimmbar) (Typ S.3407 nicht dimmbar)

1,0m	
2,0m	
3,0m	

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

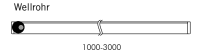
		<u></u>	
22	5	1000-3000	5

Für Längen von mehr als 3m weitere Fertigprodukte ausrichten (siehe Montageanleitung).

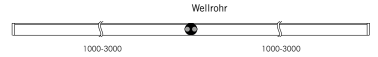
Das extrudierte Profil der KONTINUIERLICHEN STANGE MINIMAL läßt den Durchgang des Netzkabels drinnen nicht zu. Das Wellrohr für das Netz muß deshalb am Anfang des Produktes platziert werden.

Beispiele:

Stelle des Wellrohrs die die Stromversorgung eines Produkts ermöglicht



Stelle des Wellrohrs die die Stromversorgung von zwei Produkten ermöglicht

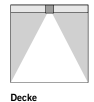


KONTINUIERLICHE STANGE MINIMAL Bündiges Leuchtmittel

Decken- oder Wandeinbau mit Clips für Gipskartonplatten.



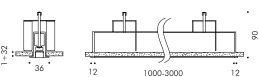






Mit MID-POWER LED weiß 3000K / 4000K CRI80 750Im/3000K 720Im/4000K / 1m Leuchtenlichtstrom 725Im/3000K / 1m Leuchtenlichtstrom 659Im/4000K / 1m Systemleistung 11,5W / 1m 24V Geeignet für Einbau in Gipskartonwänden, komplett mit Befestigungsclips.

Benötigt externe Spannungsversorgung 230V/24V c.c. (Typ S.3402 dimmbar) (Typ S.3407 nicht dimmbar)



1,0m	
2,0m	
3,0m	

3000K	4000K	
S.2321W	S.2321N	1,0m
S.2322W	S.2322N	2,0m
S.2323W	S.2323N	3.0m

Für Längen von mehr als 3m weitere Fertigprodukte ausrichten (siehe Montageanleitung).

Für Decken- oder Wandeinbau in Mauerwerk mittels Einbautopf

Um das Produkt richtig in Decken oder Wänden in Mauerwerk zu installieren muß der Einbautopf aus eloxiertem Aluminium eingesetzt werden.

Wichtiger Hinweis: Im Gegensatz zu der Einbau in Gipskartonplatten wo ein Lichteffekt größer als 3m erreicht werden kann, beschränkt sich die maximale Länge mit Einsatz des Einbautopfes auf 3m.

EINBAUTOPF





\$.2327.13 \$.2328.13 \$.2329.13

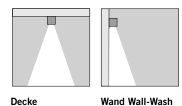


KONTINUIERLICHE STANGE KOMFORT Leuchtmittel rückwärts

Decke- oder Wandmontage







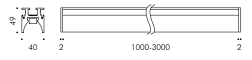
Mit MID-POWER LED weiß 3000K / 4000K CRI80 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m Leuchtenlichtstrom 725lm/3000K / 1m Leuchtenlichtstrom 659lm/4000K / 1m Systemleistung 11,5W / 1m 24V

Benötigt externe Spannungsversorgung 230V/24V c.c. (Typ S.3402 dimmbar) (Typ S.3407 nicht dimmbar)



	40001	300011	
1,0m	S.2351N	S.2351W	
2,0m	S.2352N	S.2352W	
3,0m	S.2353N	S.2353W	

4000k



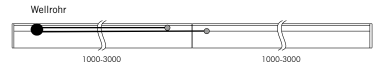
Für Längen von mehr als 3m weitere Fertigprodukte ausrichten (siehe Montageanleitung).

3000K

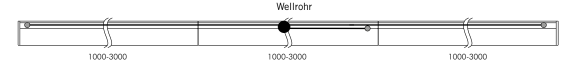
KONTINUIERLICHE STANGE KOMFORT AUFBAU besteht aus einem Leuchtmittel die mit einem Kabel à 5m Länge und aus einem extrudiertem Profil das die Einführung eines Kuststoffkanals für die Kabelführung (maximal 22mm x 10mm) und den Durchgang eines Kabels ermöglicht. Darüber hinaus kann das Stromversorgungskabel des Produkts nebenan ebenfalls platziert werden. Deshalb unter Berücksichtigung der Stelle des Wellrohrs können bis 4 Produkte betrieben werden (bis einer maximalen Länge von 12 Metern).

Beispiele:

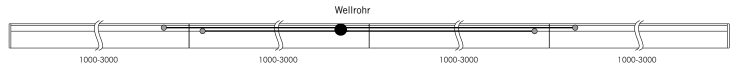
Stelle des Wellrohrs die die Stromversorgung von zwei Produkten ermöglicht



Stelle des Wellrohrs die die Stromversorgung von drei Produkten ermöglicht



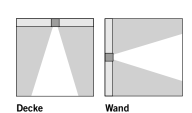
Stelle des Wellrohrs die die Stromversorgung von vier Produkten ermöglicht



Decken- oder Wandeinbau mit Clips für Gipskartonplatten.





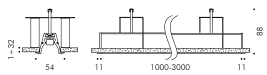


Mit MID-POWER LED weiß 3000K / 4000K CRI80 750Im/3000K 720Im/4000K / 1m Leuchtenlichtstrom 725Im/3000K / 1m Leuchtenlichtstrom 659Im/4000K / 1m Systemleistung 11,5W / 1m 24V Geeignet für Einbau in Gipskartonwänden, komplett mit Befestigungsclips.

Benötigt externe Spannungsversorgung 230V/24V c.c. (Typ S.3402 dimmbar) (Typ S.3407 nicht dimmbar)

1,0m	
2,0m	
3,0m	

3000K	4000K	
S.2371W	S.2371N	1,0m
S.2372W	S.2372N	2,0m
S.2373W	S.2373N	3.0m



Für Längen von mehr als 3m weitere Fertigprodukte ausrichten (siehe Montageanleitung).

Für Decken- oder Wandeinbau in Mauerwerk mittels Einbautopf

Um das Produkt richtig in Decken oder Wänden in Mauerwerk zu installieren muß der Einbautopf aus eloxiertem Aluminium eingesetzt werden.

Wichtiger Hinweis: Im Gegensatz zu der Einbau in Gipskartonplatten wo ein Lichteffekt größer als 3m erreicht werden kann, beschränkt sich die maximale Länge mit Einsatz des Einbautopfes auf 3m.

EINBAUTOPF

