

SIMES

A network of black cables is suspended against a dark background. Five black cylindrical pendant lights are attached to the network. One light in the center is illuminated, casting a warm glow. The other four lights are unlit. The cables form a complex geometric pattern of lines and nodes.

Neuheiten 2025

Lighting forward

Die Fähigkeit, den Blick nach vorn zu richten und Wandel zu deuten, ist stärker als je zuvor ein wesentlicher Erfolgsfaktor für ein Unternehmen.

Einmal mehr setzt Simes auf Innovation, Design und Wohlbefinden und präsentiert seine neuesten Kreationen mit der Begeisterung all jener, die überraschen und ihre ganz eigene Vision des Wandels vermitteln wollen. Ein zukunftsorientierter Ansatz, in diesem Moment bereits auf den nächsten Schritt fokussiert, um Licht in all seinen Ausprägungen zu interpretieren.

„**Lighting Forward**“, unsere Philosophie des zukunftsorientierten Lichts, äußert sich im unermüdlichen Streben nach Schönheit. Eine Schönheit, hervorgehend aus den harmonischen Proportionen eines Objekts im Dialog mit Raum und Architektur; aus dem Wohlbefinden durch eine gesteuerte, einstellbare Komfortbeleuchtung; und aus der Erforschung flexibler Lösungen, die den Anforderungen der Lichtplaner entsprechen und zu neuen Lichtkonfigurationen inspirieren. Eine kontinuierliche Interaktion mit dem Markt und Branchenexperten, die Kooperation mit Planern, die in der Lage sind, die Identität des Unternehmens zu interpretieren – so entfalten sich neue, kreative Szenarien.

AIR-LIGHTING, das neue deckengeführte Beleuchtungssystem, das Simes auf der EuroLuce 2025 vorstellen wird, ist eines der prägnantesten Beispiele dieser Fusion von Intention und Inspiration. Aus der ursprünglichen Konzeption als Stehleuchte für den Außenbereich hat sich ein innovatives Pendelsystem mit einem Netzaus Spanndrähten und Kabeln entwickelt. Die außergewöhnliche räumliche Flexibilität, vereint mit der für Simes charakteristischen technischen und minimalistischen Ästhetik, bringt eine einzigartige, erweiterbare und anpassbare Lösung für komplexe Designanforderungen hervor.

Neue Maßstäbe setzt Simes in diesem Jahr bei der urbanen Mastleuchte: In einem einzigen Element werden mehrere Funktionen untergebracht, um Wohlbefinden, Sicherheit und Konnektivität sowohl im öffentlichen als auch privaten Raum zu steigern.

Die neue SHIFT PRO mit ihren modularen und verstellbaren Leuchtenköpfen bietet nicht nur eine außerordentliche Beleuchtungsflexibilität, sondern ermöglicht auch die Integration von Überwachungskameras, Lautsprechern, WLAN-Zugangspunkten und Ladebuchsen. Sie wird damit den wachsenden Anforderungen gerecht, die eine intelligente und ständig im Wandel begriffene Stadt mit sich bringt.

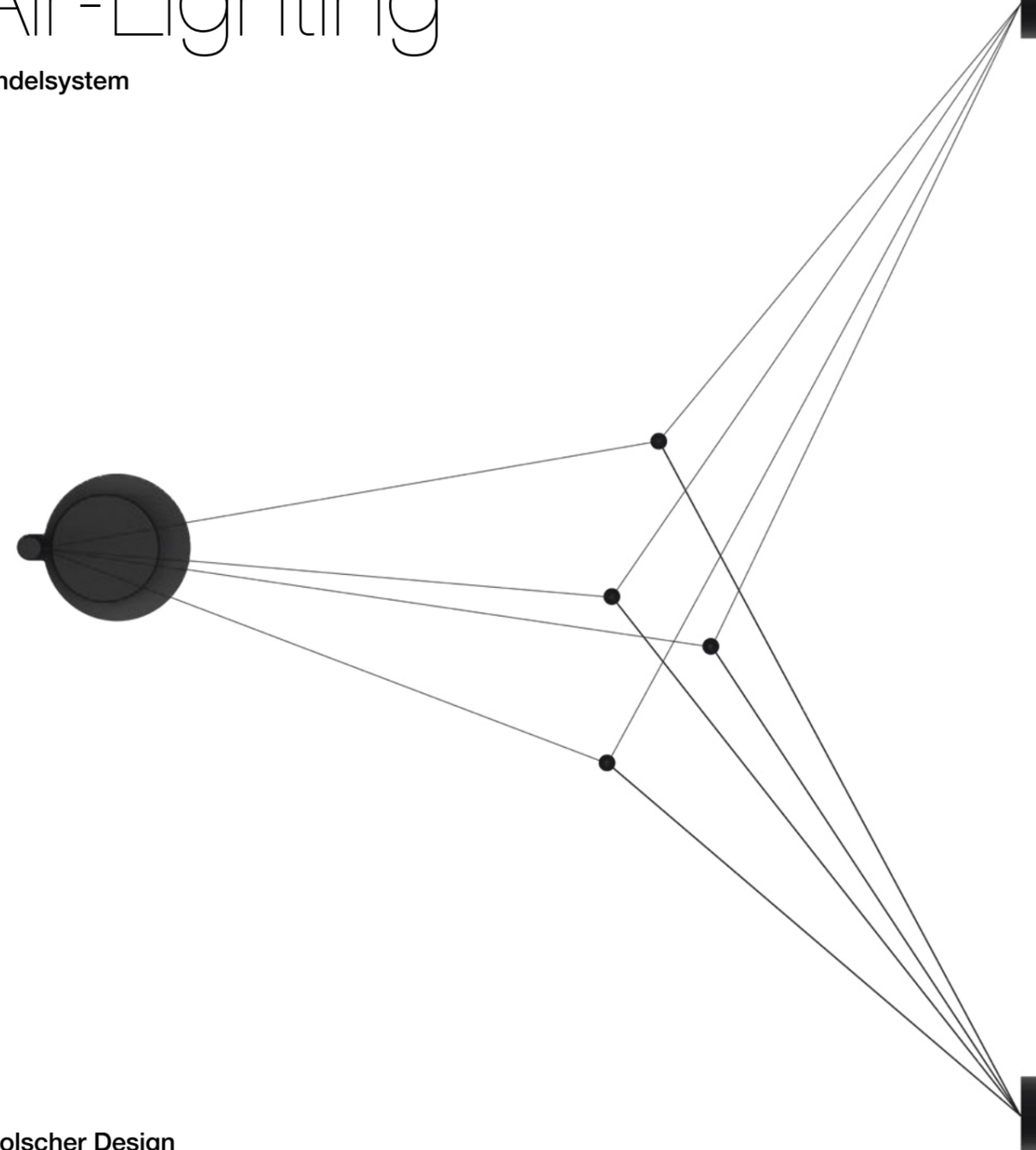
Seine stilistische Identität unterstreicht Simes mit MOOD, einer neuen wasserdichten Wand- und Deckenleuchte, die ohne Schutzglas auskommt und direkte und indirekte Beleuchtung miteinander kombiniert. Minimalistische Form und ausgewogene Proportionen, Detailgenauigkeit und technologische Funktionalität machen diese Leuchte zu einem typischen Beispiel für die einzigartige Weise, in der Simes ein Lichtobjekt konzipiert.

Fortgeführt wird auch die Forschung im Bereich der Lichtsteuerung, die ein zentraler Faktor bei der Entwicklung jeder neuen Lösung bleibt. Die neue Pollerleuchte FIELD mit Bewegungssensoren und speziellen Optiken, die eine Lichtabstrahlung in den Himmel verhindern, ermöglicht eine effektive, **effiziente und nachhaltige Beleuchtung**.

Die Untersuchung von Farbtechnologien, sowohl RGBW als auch Tunable White, gewinnt weiterhin an Bedeutung. Die Entscheidung, neue Versionen und eine erweiterte Palette verschiedener chromatischer Optionen auf den Markt zu bringen, ebnet den Weg für stärker individualisierbare Lösungen.

Air-Lighting

Pendelsystem



Holscher Design



www.simes.it/air-lighting





AIR-LIGHTING

Air-Lighting ist ein innovatives Pendelleuchtsystem für den Außenbereich, das aber auch ideal für Innenräume geeignet ist. Es ist auf maximale Installationsfreiheit ausgelegt und vermittelt eine klare und moderne Ästhetik. Dank der Stahldrahtseile und einer Vielzahl von Befestigungspunkten lassen sich individuelle Konfigurationen für jeden Kontext realisieren.

Die Befestigung kann an der Wand oder Decke mithilfe von Rosetten (zur Halterung oder Stromversorgung) erfolgen oder, falls keine geeignete Anbaufläche vorhanden ist, über einen einbetonierten Mast oder einen Sockel mit Gegengewichtsbehälter.

Die verstellbare Flower Zoom 60 Comfort (Optik von 22° bis 43° einstellbar) sorgt für eine dynamische, hochwertige Beleuchtung, während die hohe Stoßfestigkeit (IK07) und die Schutzart IP65 Langlebigkeit und Zuverlässigkeit gewährleisten.

Air-Lighting, in unterschiedlichen Ausführungen und mit Fernspeisung erhältlich, verwandelt jede Umgebung in eine schwebende Lichtszenerie – frei von störenden Elementen und mit einer exklusiven Atmosphäre.

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

STOSSFESTIGKEIT
IK 07

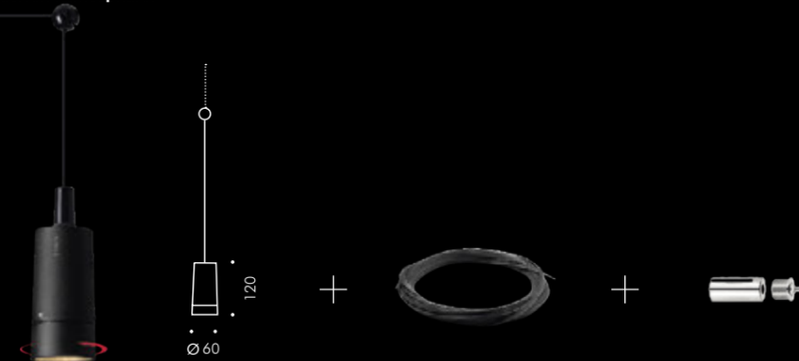
FARBEN

.01 Weiß

.09 Schwarz

EINGETRAGENES DESIGN
PATENTIERT

MAST
Ø 76 mm
Höhe 3500 mm



Flower Zoom 60 Comfort

Leuchte mit einstellbarer Optik von 22° bis 43° Lieferung mit 15 m langem aramidfaserverstärktem Stromkabel.

LED-MODUL **3000K** CRI90 880lm 8,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 833lm)
(auf Anfrage 4000K CRI90 955lm)
24Vdc PWM

Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung

Metallseil

Stahlflechtseil, beschichtet PA12 schwarz, Länge 15 m.

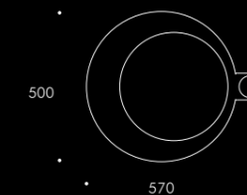
Spannklemme

Aus verchromtem Messing, zur Befestigung des Metallseils an der Wand (mithilfe von separat erhältlichen Dübeln) oder an der Rosette.



Deckenrosette zur Befestigung oder Stromversorgung

Ø 250mm, H 46mm
Aus lackiertem Aluminium, ermöglicht die Befestigung der Klemme und des Metallseils an der Wand oder dem Stromkabel.



Sockel und Gegengewichtsbehälter

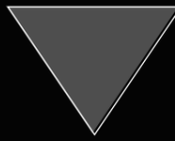
Ø 350mm, H 600mm
Zur Sicherstellung der Stabilität ohne Bodenverankerung muss der Behälter mit zwei Sandsäcken von je 25 kg befüllt werden.



Der Flansch ist einzubetonieren
Höhe 1600 mm
(H 800 mm über dem Boden)

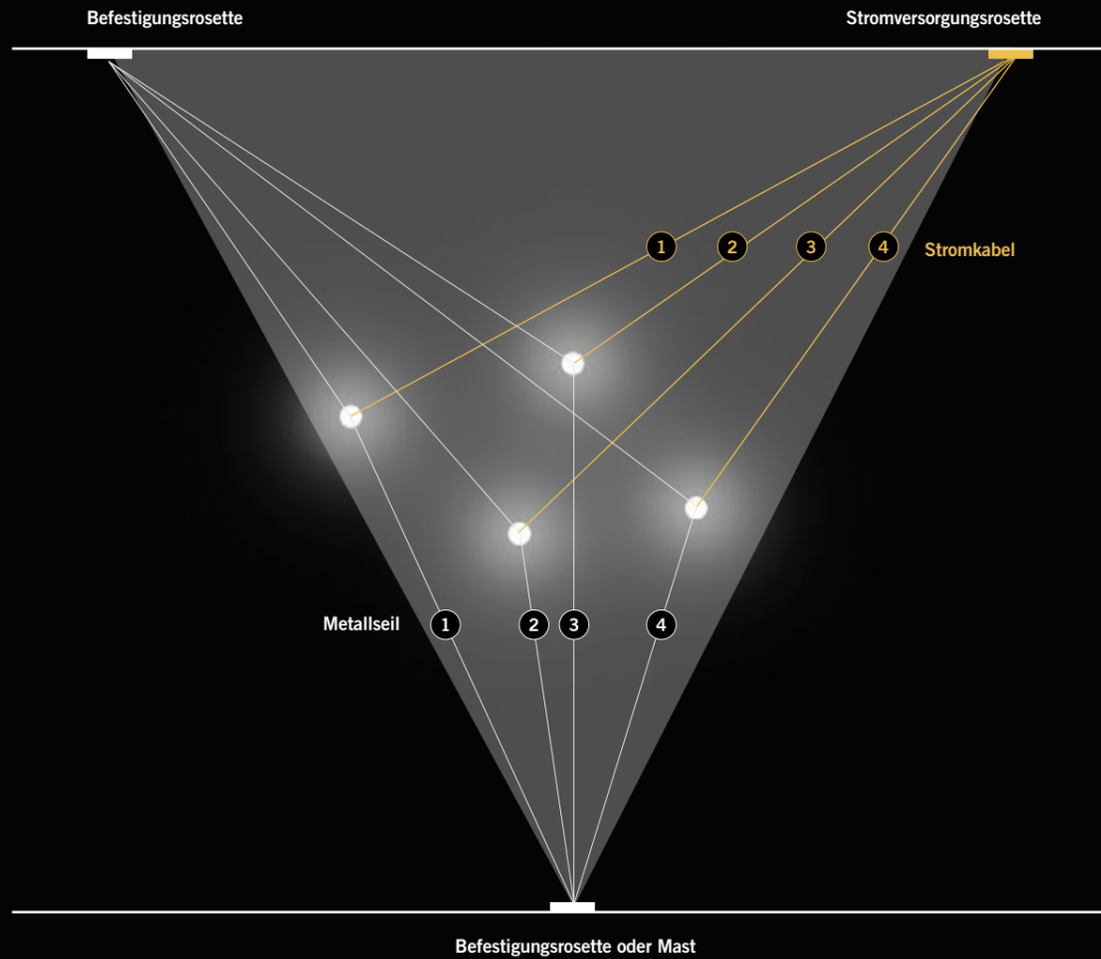
AIR-LIGHTING „Dreieck“ (1 Stromversorgungspunkt)

Bereich, in dem die Lichtpunkte platziert werden können.

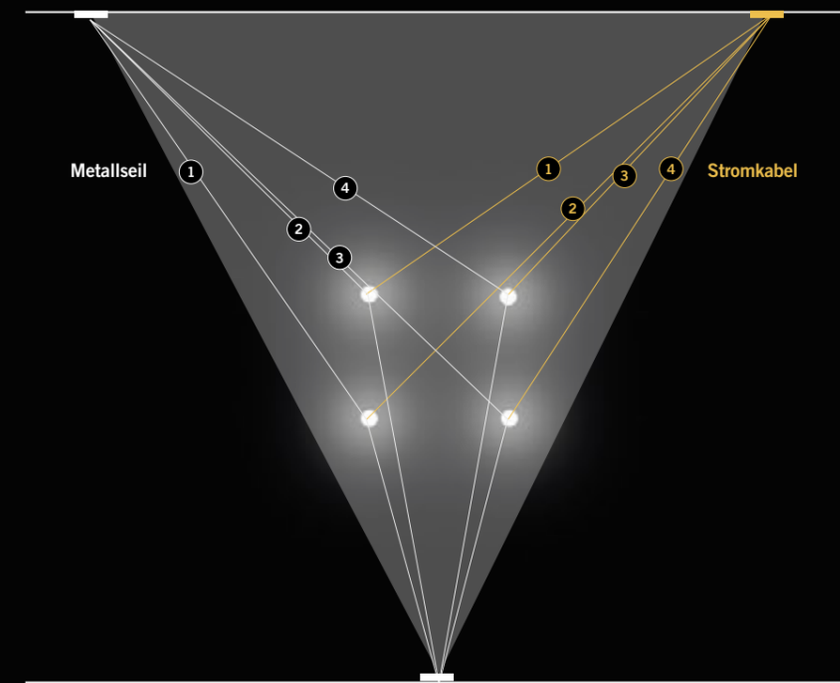


Die Positionierung einer Leuchte innerhalb des dreieckigen Bereichs, umschrieben durch die drei Befestigungspunkte, wird durch Fixieren der Verankerungskugel bestimmt. Diese Verankerungskugel ist das Verbindungselement zwischen dem Stromkabel und dem Metallseil, das im gespannten Zustand die Position des Beleuchtungskörpers im dreidimensionalen Raum definiert. Die Verankerungskugel ermöglicht außerdem, die Höhe des Beleuchtungskörpers relativ zum Schnittpunkt von Stromkabel und Metallseil anzupassen.

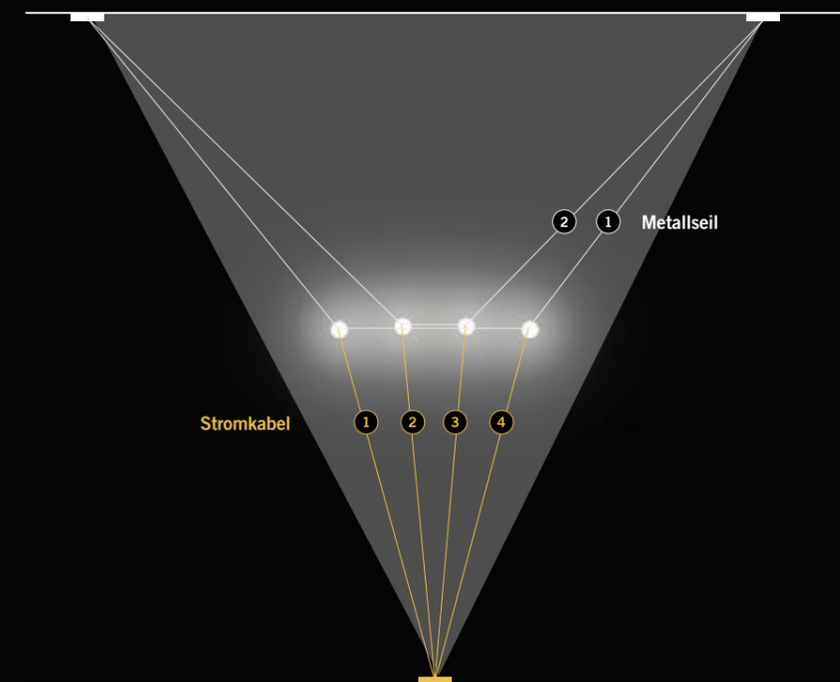
UNGLEICHMÄSSIGE KONFIGURATION MIT 1 METALLSEIL FÜR JEDE LEUCHTE (MAX. 4 LEUCHTEN)

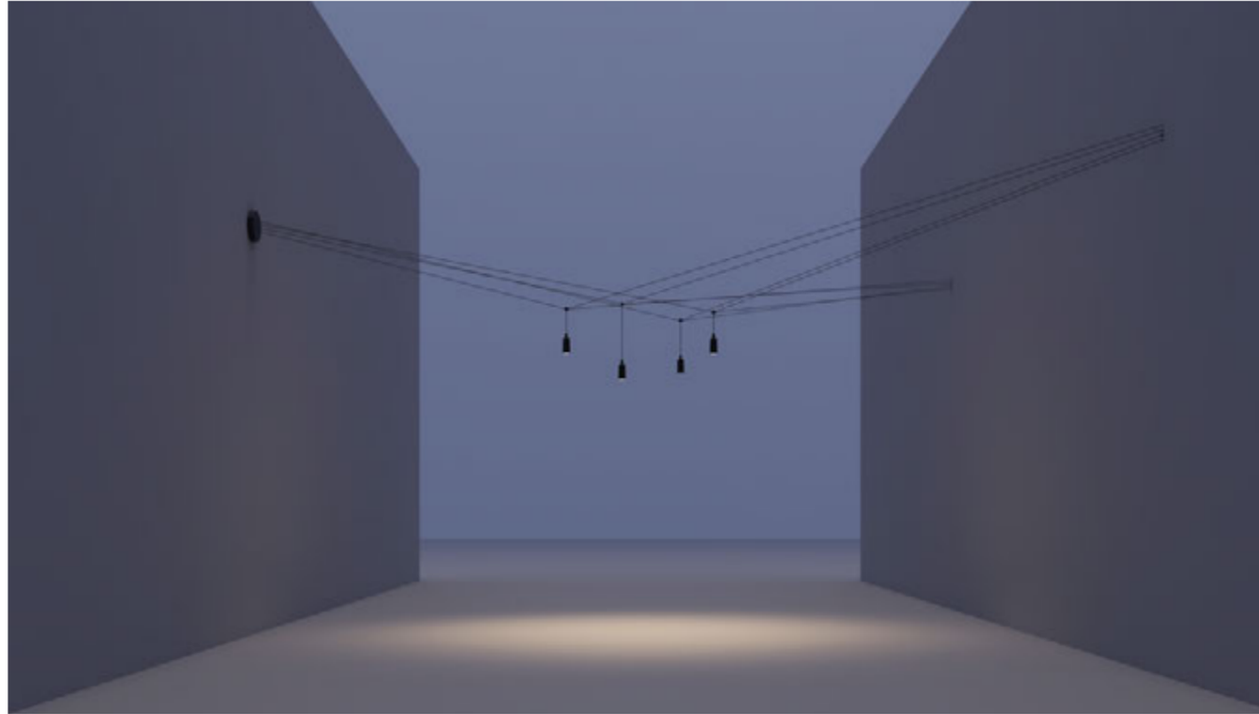


QUADRATISCHE KONFIGURATION MIT 1 METALLSEIL FÜR JEDE LEUCHTE (MAX. 4 LEUCHTEN)



LINEARE KONFIGURATION MIT 1 METALLSEIL FÜR 2 LEUCHTEN (MAX. 4 LEUCHTEN)



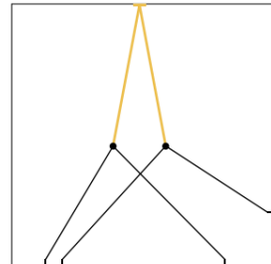


KONFIGURATION MIT 1 ROSETTE + DRAHTSPANNKLEMMEN

Alle Stromkabel werden an eine Rosette angeschlossen, die mit dem Stromnetz verbunden ist. Die Halteseile können mithilfe von Spannklemmen befestigt werden, die sich individuell an jedem Punkt der Wand oder Decke platzieren lassen.

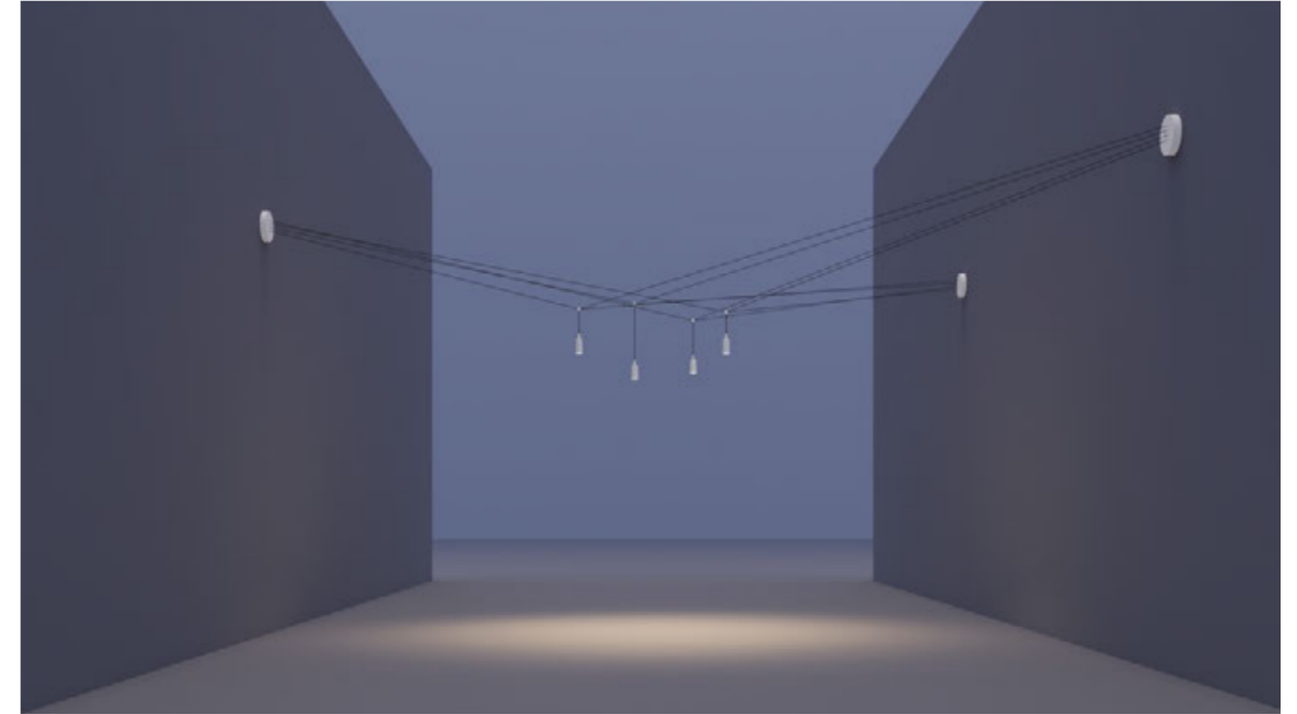
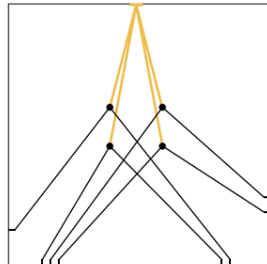
S.0902W

Pendelsystem mit 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 1 Rosette + Drahtspannklemmen (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung)



S.0904W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 1 Rosette + Drahtspannklemmen (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung)

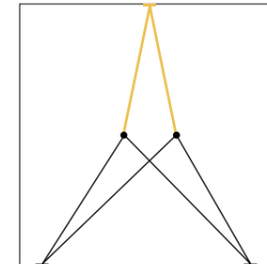


KONFIGURATION MIT 3 ROSETTEN

Alle Stromkabel werden an eine Rosette angeschlossen, die mit dem Stromnetz verbunden ist. Die Halteseile werden an zwei anderen, nicht elektrifizierten Rosetten befestigt, die an zwei Punkten an der Wand oder Decke positioniert sind.

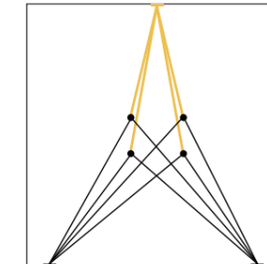
S.0912W

Pendelsystem mit 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 3 Rosetten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 8)



S.0914W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 3 Rosetten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 8)



DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORUNGSGERÄTE :



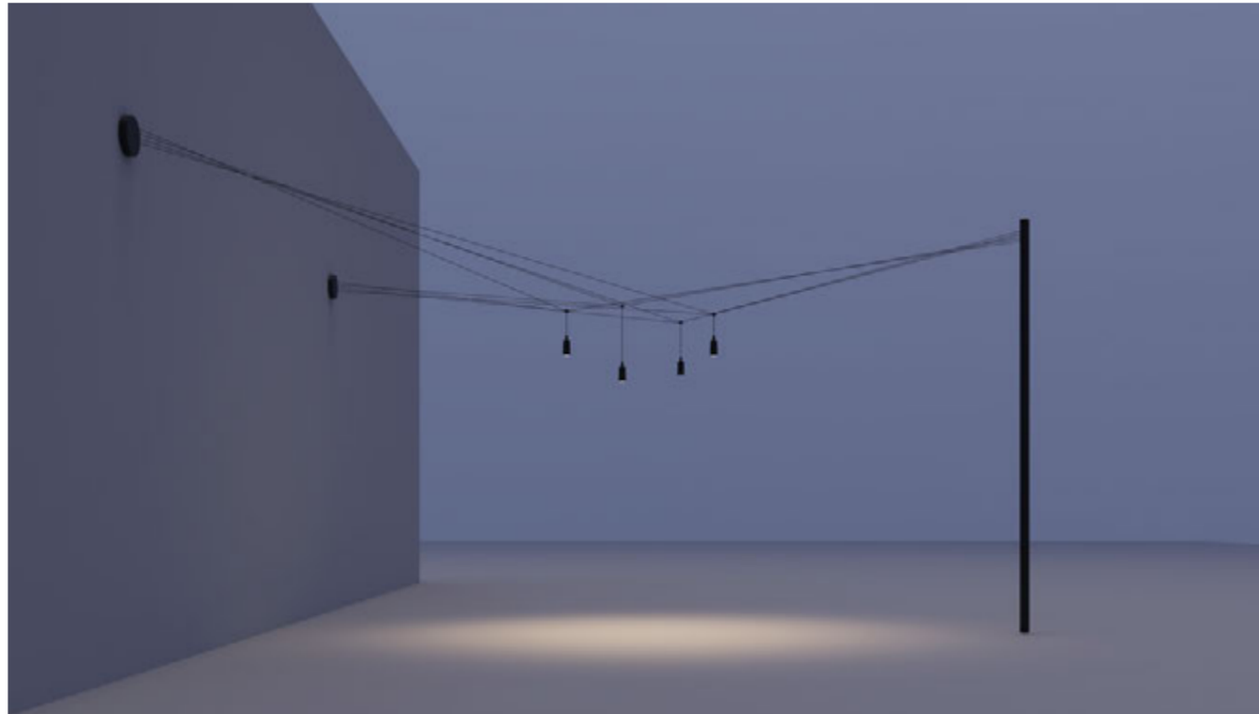
S.2423
DIMMBAR BOX IP55 DALI
 für max. 6 Leuchten
 60W 230V/24Vdc
 IP55 KLASSE II SELV Frequenz PWM 2kHz
 Abmessungen 260mm x240mm x100mm



S.2416
DIMMBAR DALI IP67
 für max. 6 Leuchten
 75W 230V/24Vdc
 IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 244kHz
 Abmessungen 280mm x40mm x28mm



S.2421
DIMMBAR DALI IP20
 für max. 6 Leuchten
 60W 230V/24Vdc
 IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz ~1kHz
 Abmessungen 225mm x43mm x29,8mm

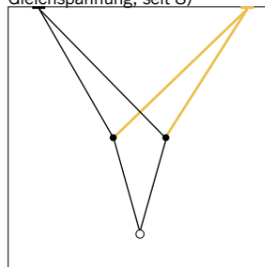


KONFIGURATION MIT 2 ROSETTEN + 1 MAST

Die Stromkabel können an eine Rosette oder einen Mast angeschlossen werden. Die Halteseile werden an den zwei anderen, nicht elektrifizierten Punkten (Rosette + Mast oder zwei Rosetten) befestigt.

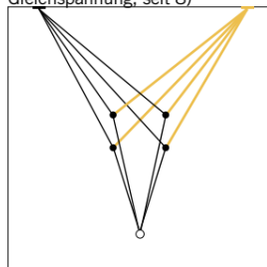
S.0922W

Pendelsystem mit 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + 1 Mast (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 8)



S.0924W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + 1 Mast (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 8)



NOTWENDIGES ZUBEHÖR FÜR JEDEN MAST:

(In dieser Konfiguration wird als Zubehörteil entweder ein Flansch oder ein Sockel benötigt.)



S.0908

Verankerungsflansch

Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.

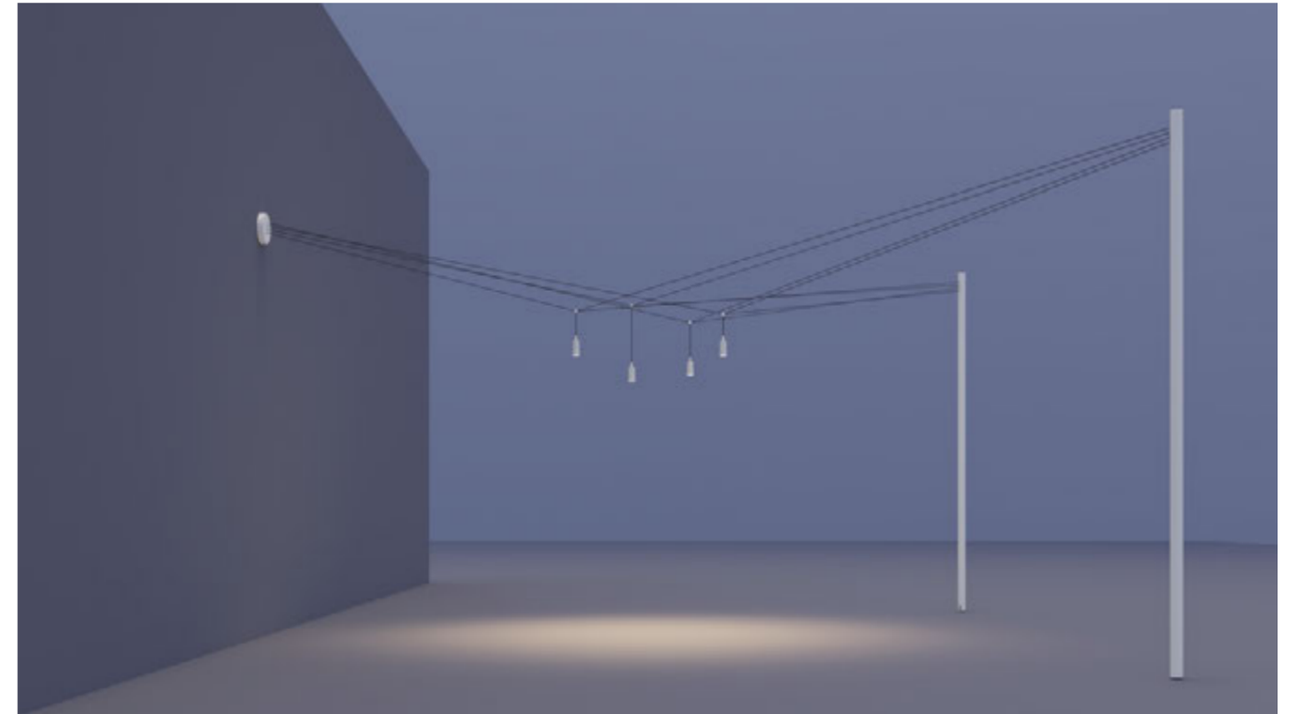
Oder



S.0909

Sockel und Gegengewichtsbehälter

(kann bis zu 2 Sandsäcke mit je 25 kg aufnehmen)
Falls die Möglichkeit besteht, kann der Sockel mithilfe von Befestigungsschrauben im Boden verankert werden.
Im Behälter lässt sich die Fernspeisequelle unterbringen.

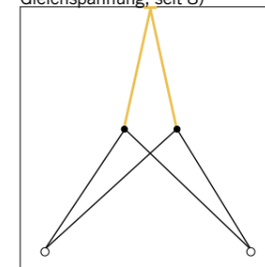


KONFIGURATION MIT 1 ROSETTE + 2 MASTEN

Die Stromkabel können an eine Rosette oder einen Pfosten angeschlossen werden. Die Halteseile werden an den zwei anderen, nicht elektrifizierten Punkten (Rosette + Mast oder zwei Masten) befestigt.

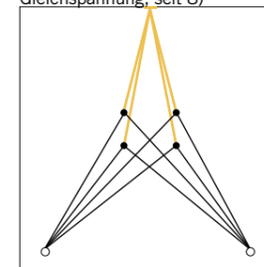
S.0932W

Pendelsystem mit 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 1 Rosette + 2 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 8)



S.0934W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 1 Rosette + 2 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 8)



NOTWENDIGES ZUBEHÖR FÜR JEDEN MAST:

(In dieser Konfiguration wird als Zubehörteil entweder ein Flansch oder ein Sockel benötigt.)



S.0908

Verankerungsflansch

Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.

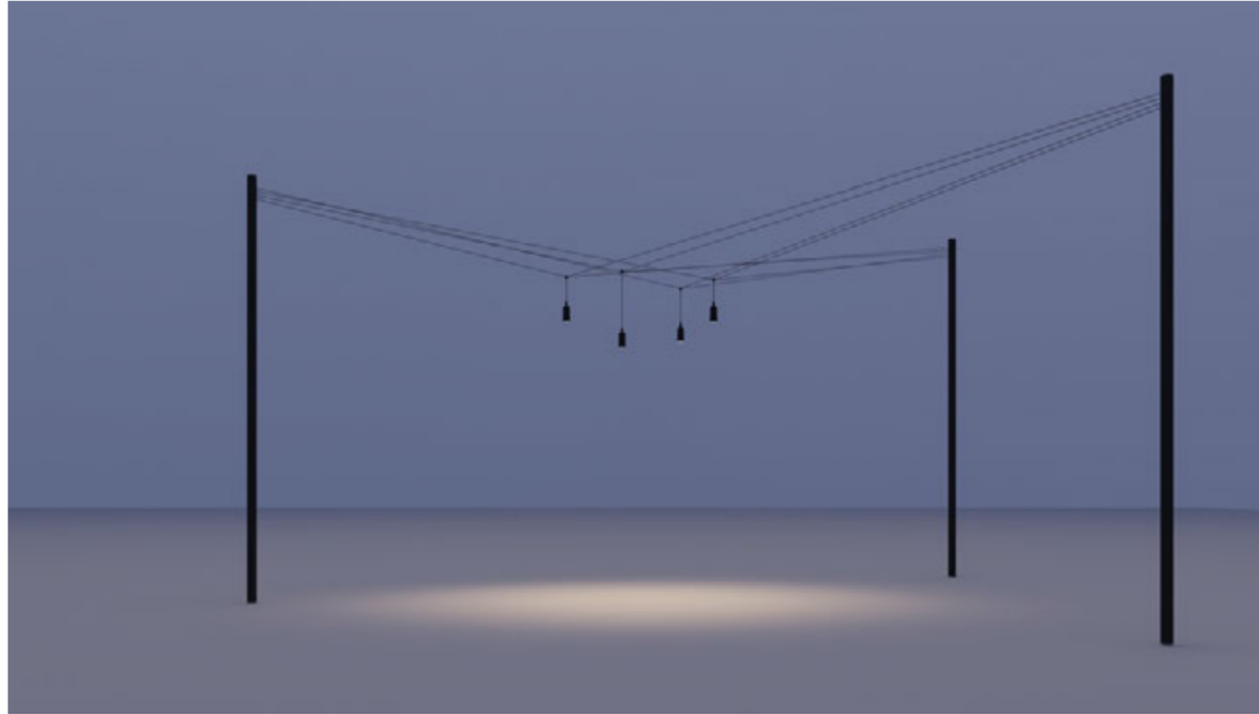
Oder



S.0909

Sockel und Gegengewichtsbehälter

(kann bis zu 2 Sandsäcke mit je 25 kg aufnehmen)
Falls die Möglichkeit besteht, kann der Sockel mithilfe von Befestigungsschrauben im Boden verankert werden.
Im Behälter lässt sich die Fernspeisequelle unterbringen.

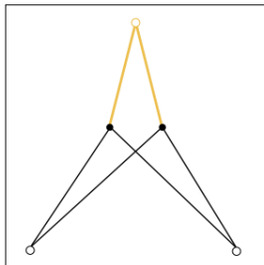


KONFIGURATION MIT 3 MASTEN

Die Stromkabel können an einen Mast angeschlossen werden, der mit dem Stromnetz verbunden ist. Die Halteseile werden an den zwei anderen, nicht elektrifizierten Masten befestigt.

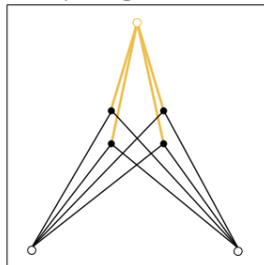
S.0942W

Pendelsystem mit 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 3 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-



S.0944W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 3 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 8)



NOTWENDIGES ZUBEHÖR FÜR JEDEN MAST:

(In dieser Konfiguration wird als Zubehörteil entweder ein Flansch oder ein Sockel benötigt.)



S.0908

Verankerungsflansch

Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.

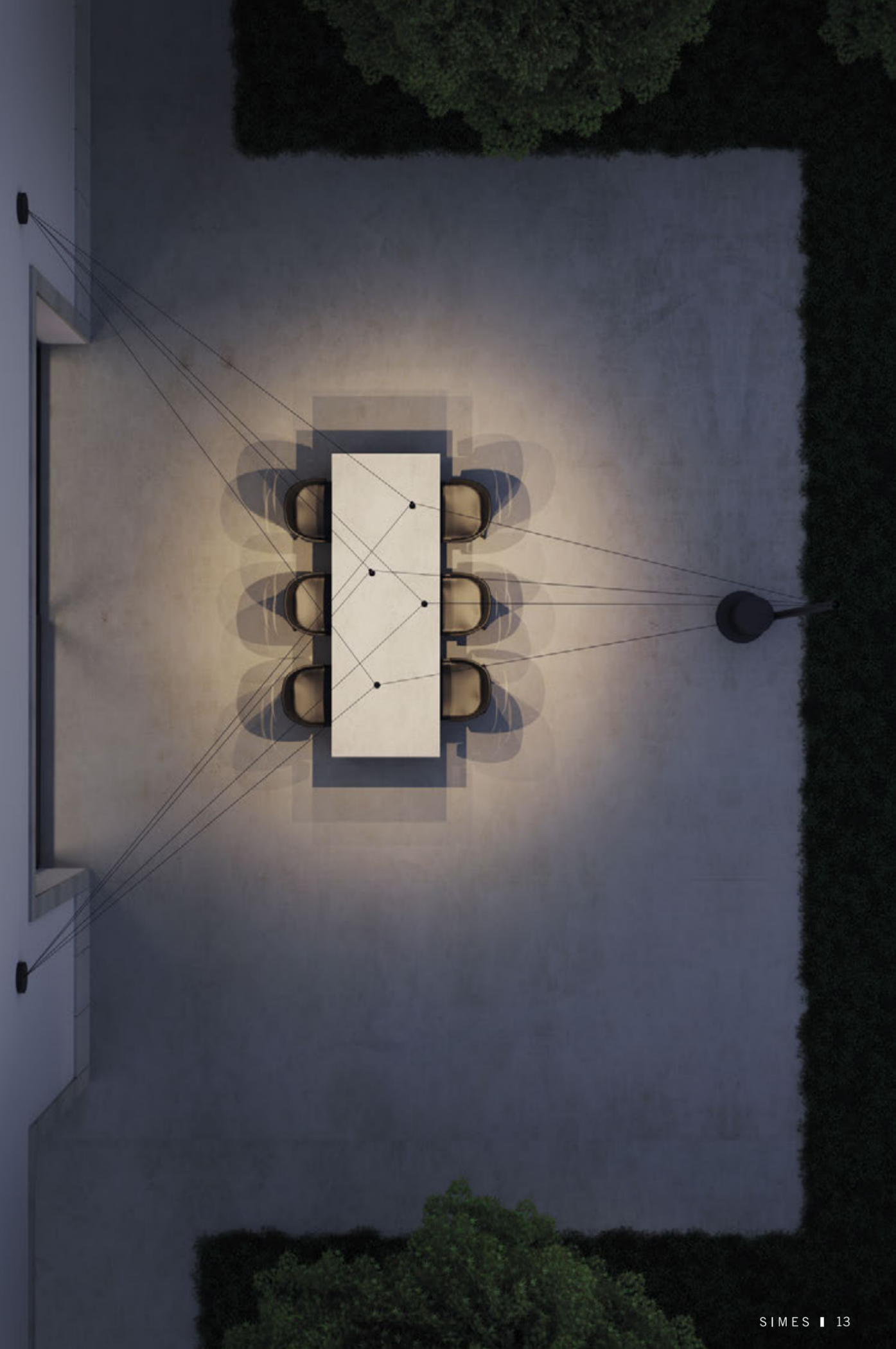
Oder



S.0909

Sockel und Gegengewichtsbehälter

(kann bis zu 2 Sandsäcke mit je 25 kg aufnehmen)
 Falls die Möglichkeit besteht, kann der Sockel mithilfe von Befestigungsschrauben im Boden verankert werden.
 Im Behälter lässt sich die Fernspeisequelle unterbringen.





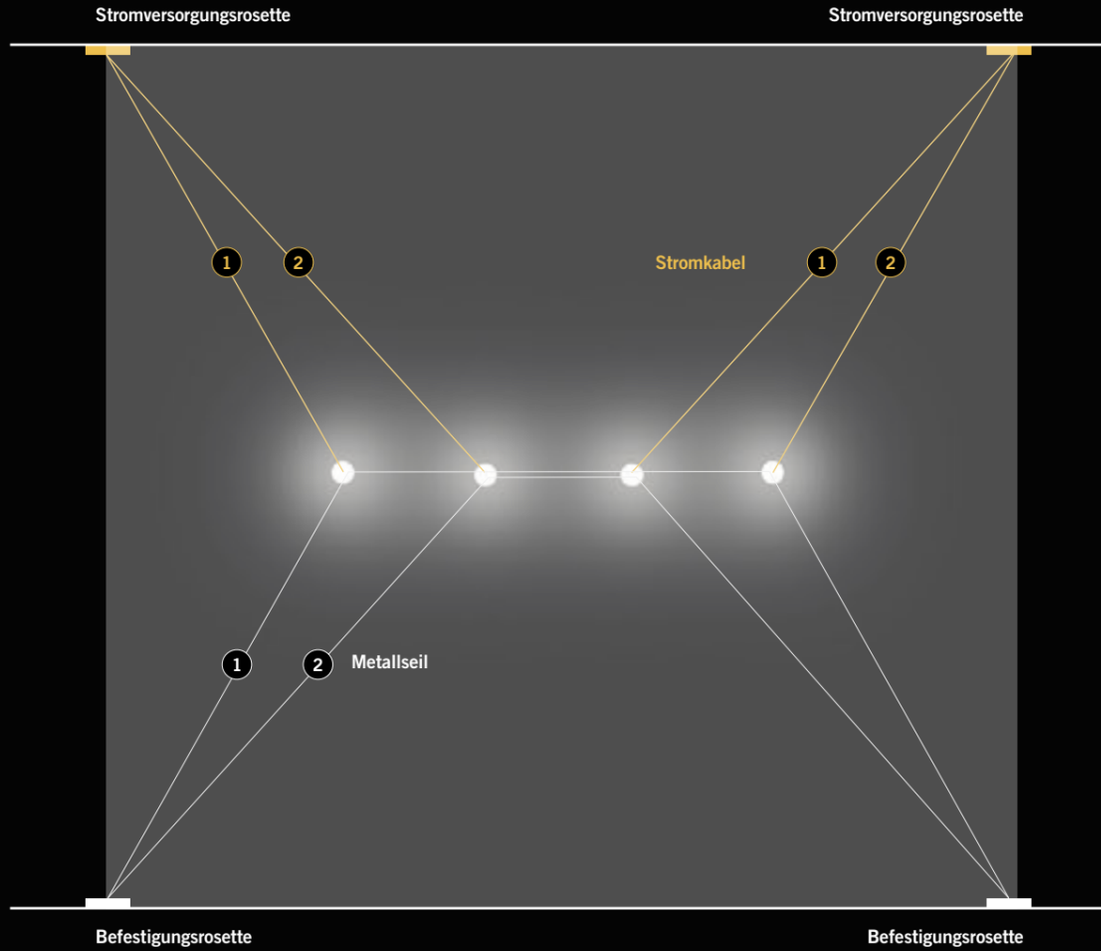
AIR-LIGHTING „Rechteck“ (2 Stromversorgungspunkte)

Bereich, in dem die Lichtpunkte platziert werden können.

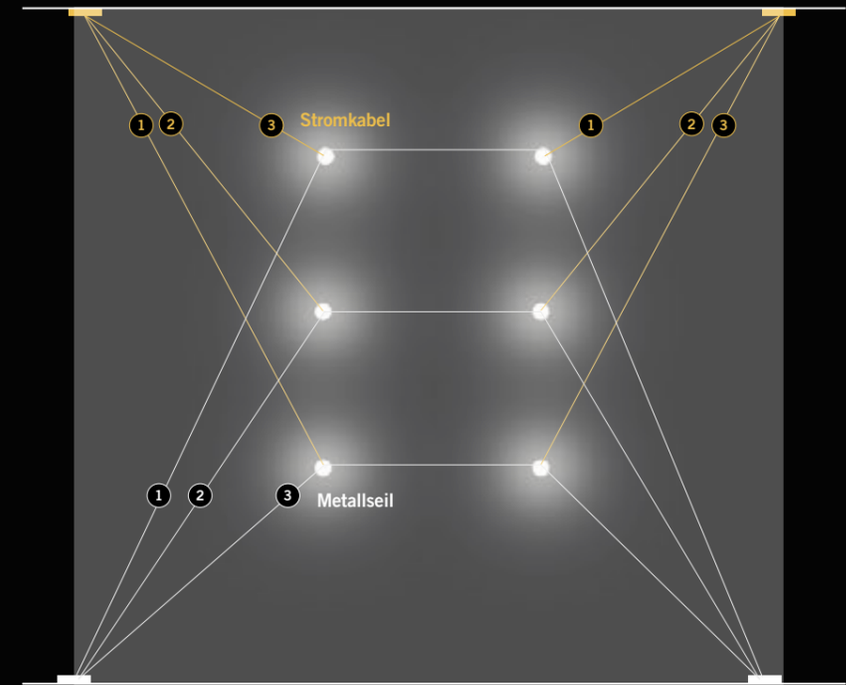


Die Positionierung einer Leuchte innerhalb des rechteckigen Bereichs, umschrieben durch die drei Befestigungspunkte, wird durch Fixieren der Verankerungskugel bestimmt. Diese Verankerungskugel ist das Verbindungselement zwischen dem Stromkabel und dem Metallseil, das im gespannten Zustand die Position des Beleuchtungskörpers im dreidimensionalen Raum definiert. Die Verankerungskugel ermöglicht außerdem, die Höhe des Beleuchtungskörpers relativ zum Schnittpunkt von Stromkabel und Metallseil anzupassen.

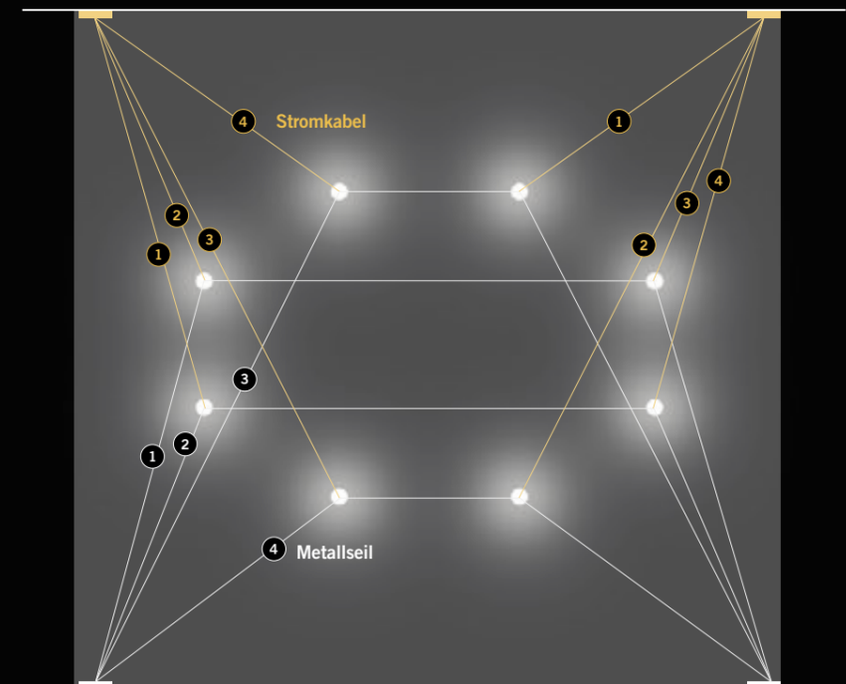
LINEARE KONFIGURATION MIT 1 METALLSEIL FÜR 2 LEUCHTEN (MAX. 8 LEUCHTEN)

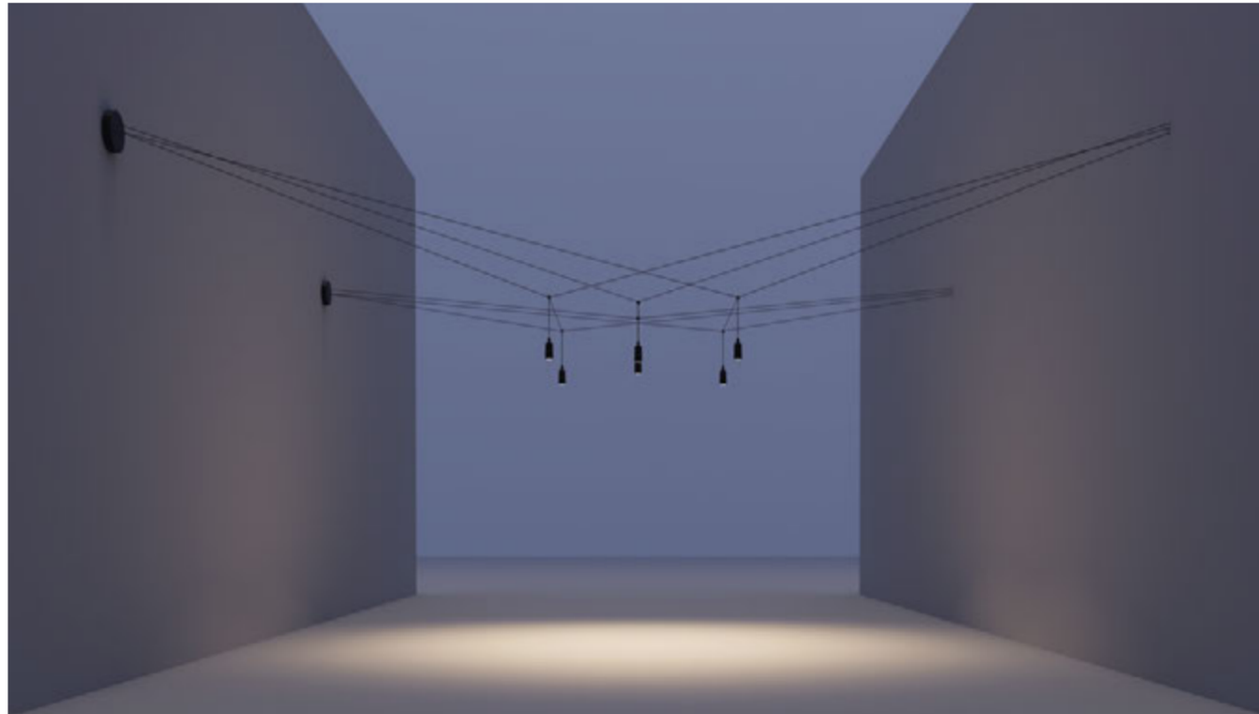


RECHTECKIGE KONFIGURATION MIT 1 METALLSEIL FÜR 2 LEUCHTEN (MAX. 8 LEUCHTEN)



ACHTECKIGE KONFIGURATION MIT 1 METALLSEIL FÜR 2 LEUCHTEN (MAX. 8 LEUCHTEN)



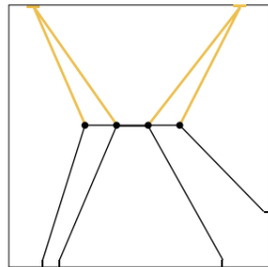


KONFIGURATION MIT 2 ROSETTEN + DRAHTSPANNKLEMMEN

Die Stromkabel werden an zwei Rosetten angeschlossen, die mit dem Stromnetz verbunden sind. Die Halteseile können mithilfe von Spannklemmen befestigt werden, die sich individuell an jedem Punkt der Wand oder Decke platzieren lassen.

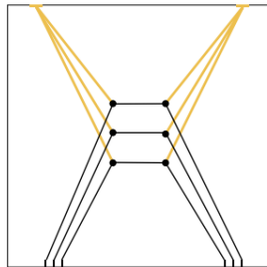
S.0954W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + Dahtspannklemmen (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung)



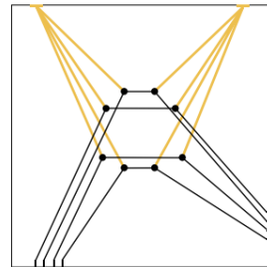
S.0956W

Pendelsystem mit 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + Dahtspannklemmen (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung)



S.0958W

Pendelsystem mit 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + Dahtspannklemmen (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung)



DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORUNGSGERÄTE :



S.2423

DIMMBAR BOX IP55 DALI
für max. 6 Leuchten
60W 230V/24Vdc
IP55 KLASSE II SELV Frequenz PWM 2kHz
Abmessungen 260mm x240mm x100mm

S.2425

DIMMBAR BOX IP55 DALI
für max. 8 Leuchten
90W 230V/24Vdc
IP55 KLASSE II SELV Frequenz PWM 2kHz
Abmessungen 260mm x240mm x100mm



S.2416

DIMMBAR DALI IP67
für max. 6 Leuchten
75W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 244kHz
Abmessungen 280mm x40mm x28mm

S.2426

DIMMBAR DALI IP67
für max. 8 Leuchten
120W 230V/24Vdc
IP67 KLASSE II SELV PWM-Frequenz 2,5kHz
Abmessungen 191mm x63mm x37,5mm

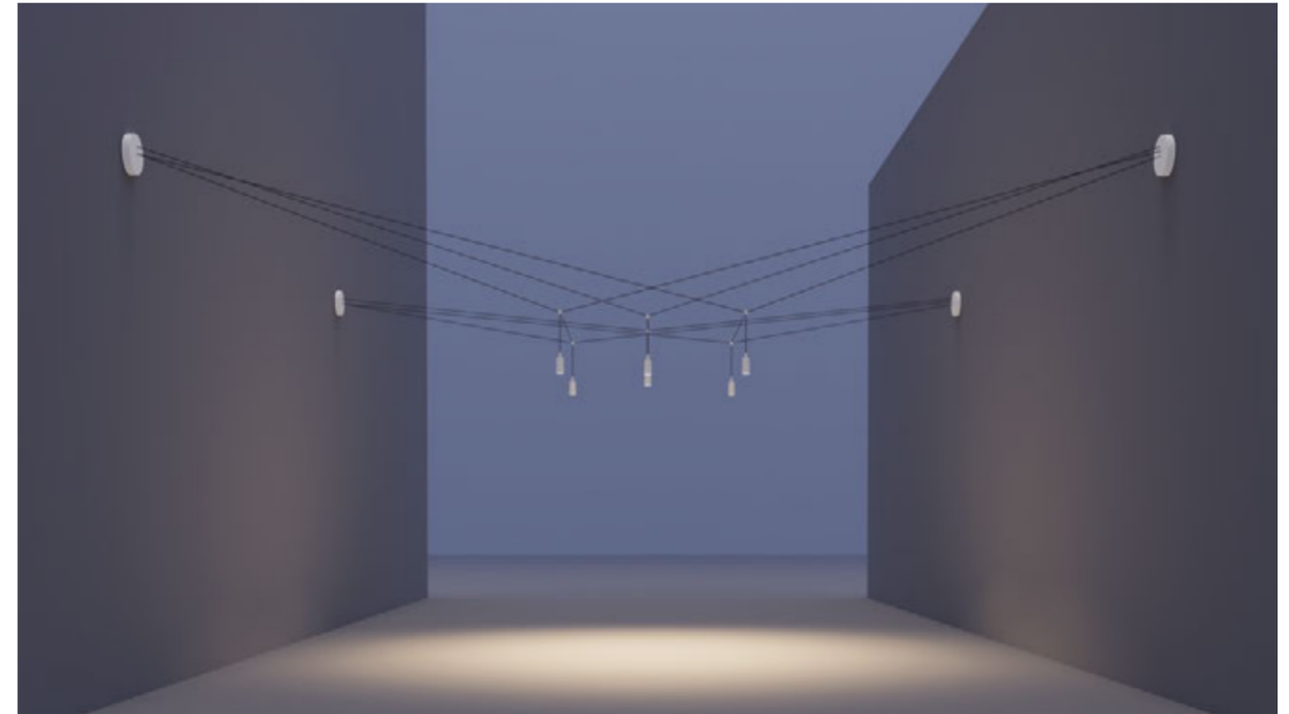


S.2421

DIMMBAR DALI IP20
für max. 6 Leuchten
60W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz ~1kHz
Abmessungen 225mm x43mm x29,8mm

S.2449

DIMMBAR DALI IP20
für max. 8 Leuchten
100W 230V/24Vdc
IP20 KLASSE II SELV PWM-Frequenz <3,6kHz
Abmessungen 293mm x43mm x30mm

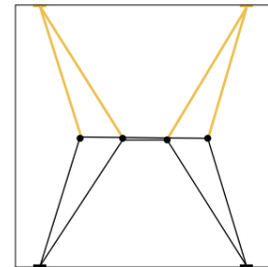


KONFIGURATION MIT 4 ROSETTEN

Die Stromkabel werden an zwei Rosetten angeschlossen, die mit dem Stromnetz verbunden sind. Die Halteseile werden an zwei anderen, nicht elektrifizierten Rosetten befestigt, die an zwei Punkten an der Wand oder Decke positioniert sind.

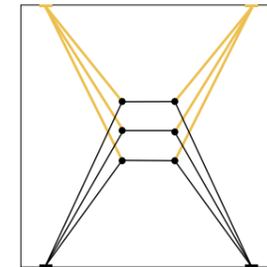
S.0964W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 4 Rosetten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



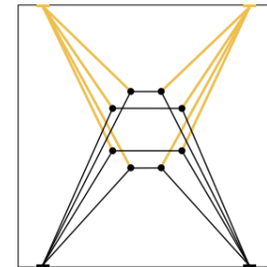
S.0966W

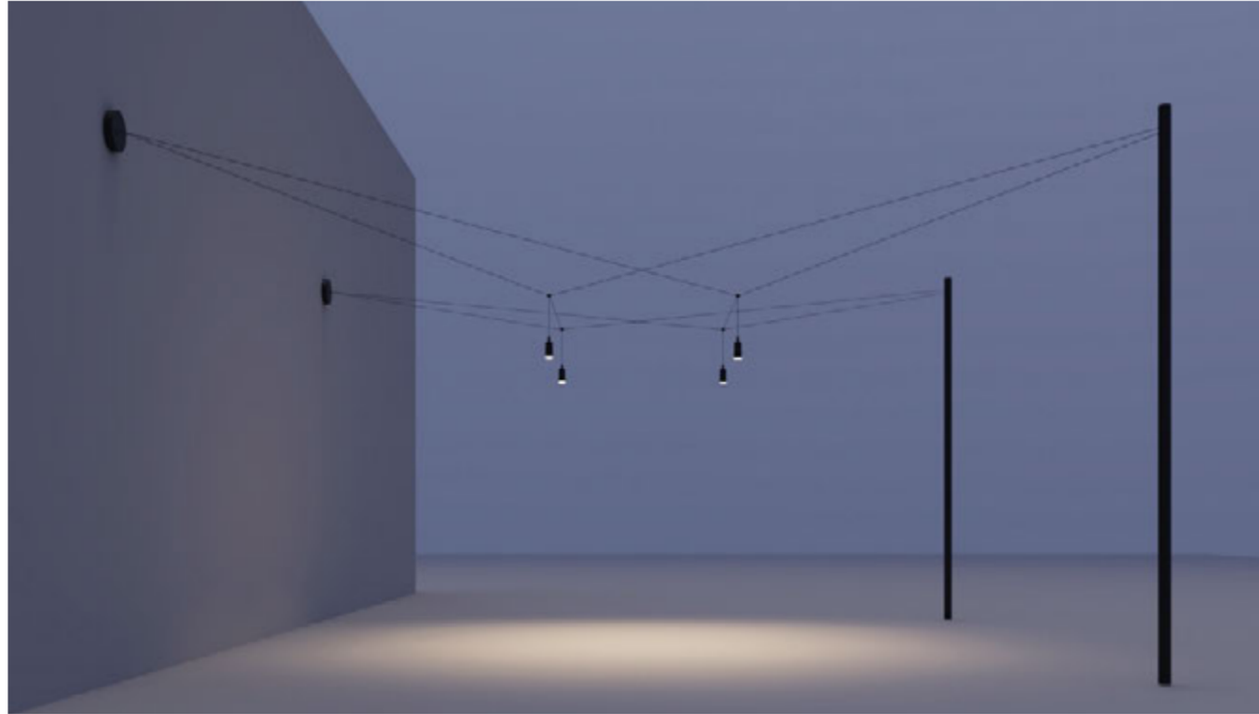
Pendelsystem mit 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 4 Rosetten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



S.0968W

Pendelsystem mit 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 4 Rosetten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



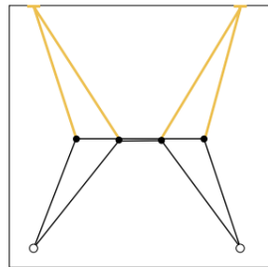


KONFIGURATION MIT 2 ROSETTEN + 2 MASTEN

Die Stromkabel können an zwei Rosetten oder zwei Masten angeschlossen werden. Die Halteseile werden an den zwei anderen, nicht elektrifizierten Punkten (Rosetten oder Masten) befestigt.

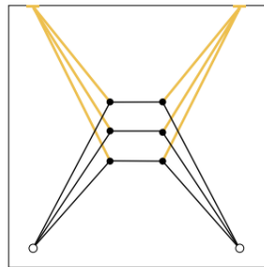
S.0974W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + 2 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



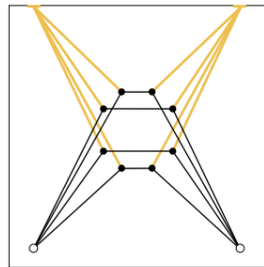
S.0976W

Pendelsystem mit 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + 2 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



S.0978W

Pendelsystem mit 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 2 Rosetten + 2 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



NOTWENDIGES ZUBEHÖR FÜR JEDEN MAST:

(In dieser Konfiguration wird als Zubehörteil entweder ein Flansch oder ein Sockel benötigt.)



S.0908

Verankerungsflansch

Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.

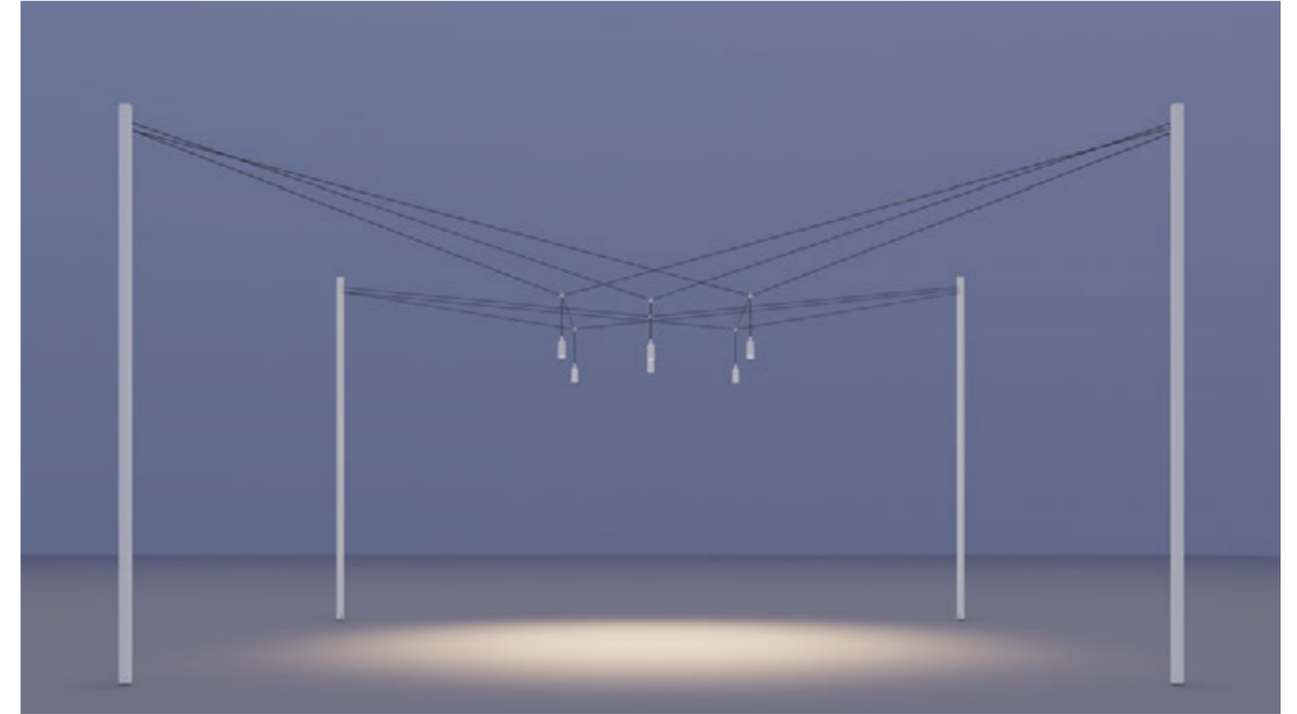
Oder



S.0909

Sockel und Gegengewichtsbehälter

(kann bis zu 2 Sandsäcke mit je 25 kg aufnehmen) Falls die Möglichkeit besteht, kann der Sockel mithilfe von Befestigungsschrauben im Boden verankert werden. Im Behälter lässt sich die Fernspeisequelle unterbringen.

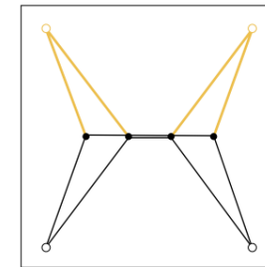


KONFIGURATION MIT 4 MASTEN

Die Stromkabel werden an zwei Masten angeschlossen werden, die mit dem Stromnetz verbunden ist. Die Halteseile werden an den zwei anderen, nicht elektrifizierten Masten befestigt.

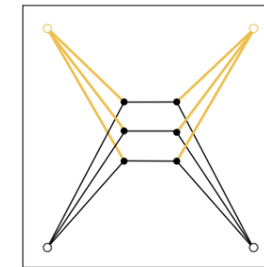
S.0984W

Pendelsystem mit 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 4 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



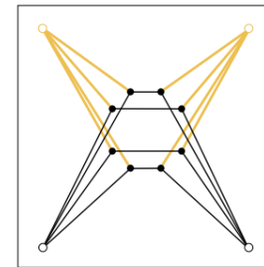
S.0986W

Pendelsystem mit 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 4 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



S.0988W

Pendelsystem mit 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W mit 4 Masten (Erfordert Fernspeisung mit konstanter 24-Volt-Gleichspannung, seit 18)



NOTWENDIGES ZUBEHÖR FÜR JEDEN MAST:

(In dieser Konfiguration wird als Zubehörteil entweder ein Flansch oder ein Sockel benötigt.)



S.0908

Verankerungsflansch

Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.

Oder



S.0909

Sockel und Gegengewichtsbehälter

(kann bis zu 2 Sandsäcke mit je 25 kg aufnehmen) Falls die Möglichkeit besteht, kann der Sockel mithilfe von Befestigungsschrauben im Boden verankert werden. Im Behälter lässt sich die Fernspeisequelle unterbringen.





Mood

Decken- und Wandleuchte mit
beidseitiger Lichtabstrahlung



MOOD

Mood ist eine Wand- und Deckenleuchte, die minimalistische Ästhetik mit fortschrittlicher Technologie vereint und auf diese Weise individuelle Beleuchtungsszenarien ermöglicht.

Mood kommt ohne Streuglas oder Schutzglas aus, da sie mit zwei LED-Streifen aus Silikon ausgestattet ist: Einer für direktes Licht auf der Vorderseite des Gehäuses und ein anderer für indirekte Lichteffekte zur Wand hin auf der Rückseite. Mood erzeugt eine sanfte, stimmungsvolle Atmosphäre – ideal für Wohn- und Geschäftsräume und gehobenes Gastgewerbe.

Mit Tunable White (2200 K bis 4000 K) und RGBW (W = 3000 K) und aufgrund der Kompatibilität mit DALI- und DMX-Systemen ermöglicht Mood eine flexible Lichtsteuerung und lässt sich in unterschiedlichste Designkonzepte integrieren. Der Verzicht auf Glas, die Schutzart IP65 und die Stoßfestigkeit IK10 sorgen für langfristige Zuverlässigkeit – sogar in besonders exponierten Außenbereichen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Innensechskantschrauben aus Edelstahl mit Schutzschicht gegen Kontaktkorrosion. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART

IP65

SCHUTZKLASSE

KLASSE I  KLASSE III  MOOD 250 TUNABLE WHITE und RGBW

STOSSFESTIGKEIT

IK 10

FARBEN

 Weiß

 Schwarz

INGETRAGENES DESIGN

PATENTIERT



MOOD 250 MONOCHROM

In der Ausführung MOOD 250 können Front Light und Back Light gleichzeitig eingeschaltet, ausgeschaltet und gedimmt werden. Es ist jedoch möglich, nur das Front Light auszuschalten und die indirekte Beleuchtung des Back Light wirken zu lassen.



MOOD 250
Back Light



MOOD 250
Front light + Back light

MOOD 350 MONOCHROM

In der Ausführung MOOD 350 können Front Light und Back Light einzeln und unabhängig voneinander eingeschaltet, ausgeschaltet und



MOOD 350
Back Light



MOOD 350
Front light + Back light



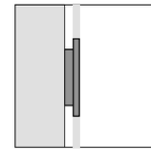
MOOD 350
Front Light



Vorderseite



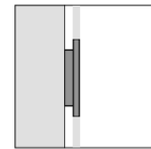
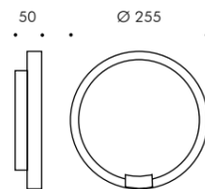
Rückseite

**S.6900W**

LED-MODUL **3000K** CRI90 1008lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 940lm)
(auf Anfrage 4000K CRI90 1100lm)
220V-240Vac 50/60Hz
dimmbar DALI 2 / PUSH

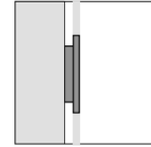
Hinweis:

Beide LED-Streifen (Front Light und Back Light) sind an dieselbe Stromversorgung angeschlossen, können also gleichzeitig eingeschaltet, ausgeschaltet und gedimmt werden. Es ist auch möglich, das Front Light ein- und auszuschalten, während der LED-Streifen des Back Light eingeschaltet ist.

**S.6900T**

LED-MODUL TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
CRI90 715lm 17,2W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung TUNABLE WHITE mit konstanter Spannung und DMX or DALI

**S.6903J**

LED-MODUL **RGB-W (W=3000K)**
CRI90 21W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB mit konstanter Spannung und DMX

Hinweis:

In den Ausführungen Tunable White und RGBW können die LED-Streifen (Front Light und Back Light) nur gleichzeitig eingeschaltet, ausgeschaltet und gedimmt werden.

Zubehör für Mood 250 Tunable White**S.2485**

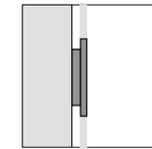
60W (2 Kanäle) 230V/24V PWM
DIMMBAR DALI DT6 (Betriebsmodus BALANCE & DIM)
DALI-Adressen: 2
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

**S.2475**

75W (2 Kanäle) 230V/24V PWM
DIMMBAR DALI DT8, PUSH DIM
(Betriebsmodus BALANCE & DIM)
DALI-Adressen: 1
IP20 KLASSE II SELV
Abmessungen 293mm x43mm x30mm

Zubehör für Mood 250 RGBW**S.3411**

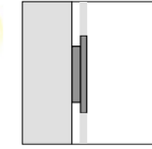
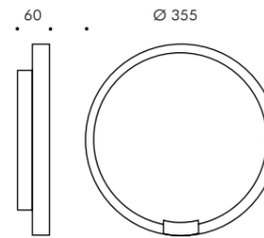
60W (15W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
für DMX Protokoll (type S.2451)
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

**S.6905W**

LED-MODUL **3000K** CRI90 1472lm 21W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1384lm)
(auf Anfrage 4000K CRI90 1620lm)
220V-240Vac 50/60Hz
dimmbar DALI 2 / PUSH

Hinweis:

Die LED-Streifen (Front Light und Back Light) sind an zwei verschiedene Stromversorgungen angeschlossen, können also unabhängig voneinander eingeschaltet, ausgeschaltet und gedimmt werden.

**S.6905T**

LED-MODUL TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
CRI90 1045lm 26W
220V-240Vac 50/60Hz
dimmbar DALI

**S.6908J**

LED-MODUL **RGB-W (W=3000K)**
CRI90 30,5W
220V-240Vac 50/60Hz
dimmbar DMX

Hinweis:

In den Ausführungen Tunable White und RGBW können die LED-Streifen (Front Light und Back Light) nur gleichzeitig eingeschaltet, ausgeschaltet und gedimmt werden.



Minishift

Poller und Mast



Ø102



www.simes.it/minishift



MINISHIFT

Minishift ist eine Familie eleganter Mastleuchten und Stadtelemente, ausgestattet mit verstellbaren LED-Punktstrahlern, die im zylindrischen Gehäuse integriert sind. Jeder Leuchtenkopf kann um 360° gedreht und vertikal gekippt werden. Der integrierte Punktstrahler lässt sich um bis zu 90° kippen, sodass eine Lichtabstrahlung in jede Richtung möglich ist. Leuchten der Minishift-Familie können um bis zu zwei zusätzliche Köpfe ergänzt werden und sind in drei Standardausführungen (H635, H950, H3285) verfügbar. Dank Ihres IP66-Aluminiumgehäuses mit der Stoßfestigkeit IK10 eignet sie sich ideal für Parks, Plätze und Fußgängerwege.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumstrangpressprofil (Mast), Aluminiumdruckgussgehäuse (oberes Element und Leuchtelement) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Transparenter Diffusor aus extraklarem gehärteten Glas, 5 mm dick. Innensechskantschrauben aus Edelstahl mit Schutzschicht gegen Kontaktkorrosion. Lieferung mit 2 Neopren-Kabeln H05RN-F und Steckverbindern für den Anschluss mehrerer Leuchtenköpfe. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐

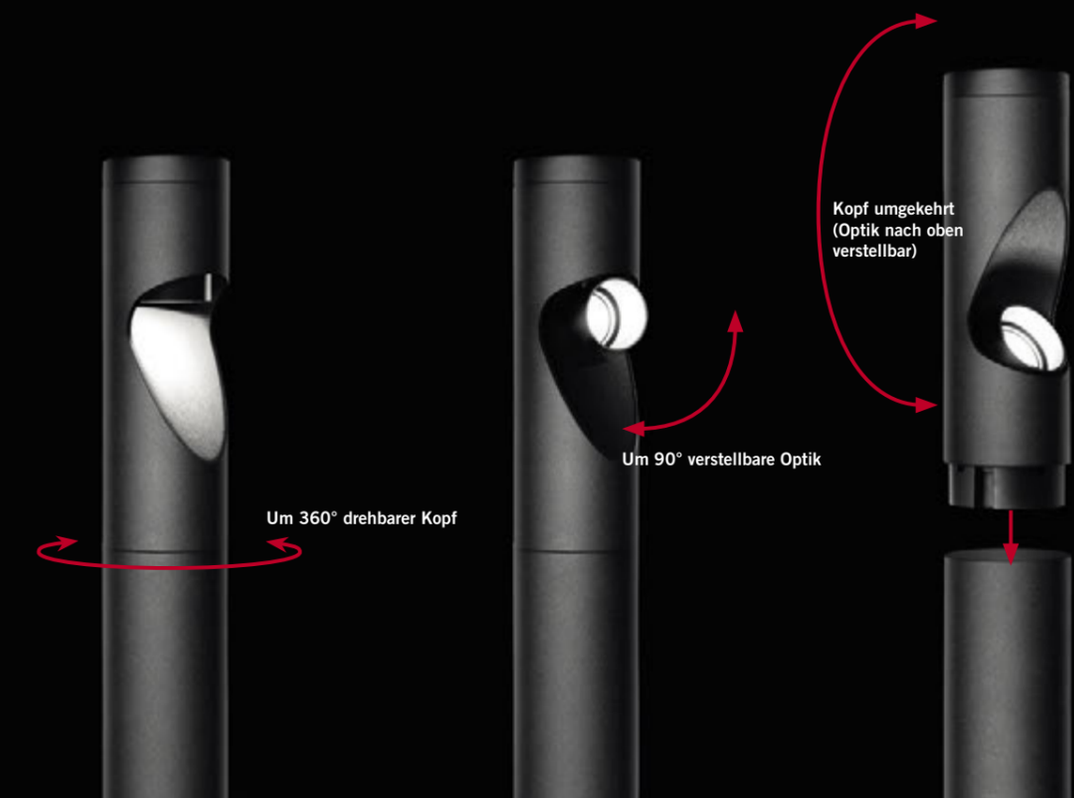
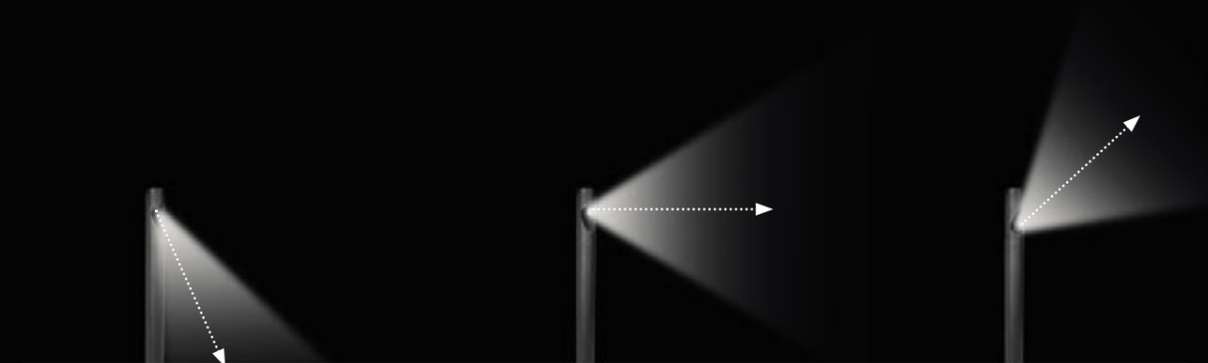
STOSSFESTIGKEIT
 IK 10

FARBEN

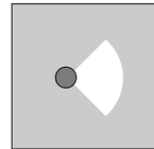
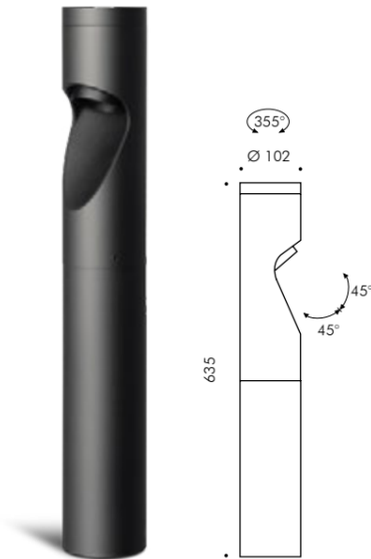
.09 Schwarz

.24 Anthrazitgrau

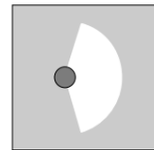
EINGETRAGENES DESIGN



**MINISHIFT POLLER
H 635mm 1 Kopf**



S.1451W POLLER 1 KOPF MIT 51°-OPTIK
LED-MODUL **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1452W POLLER 1 KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK
LED-MODUL **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



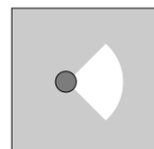
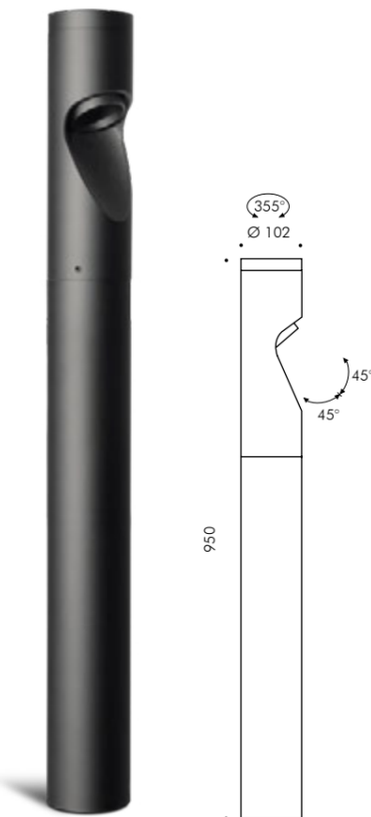
S.2148
EINGIEBANKER FÜR MINISHIFT POLLER Ø 102mm
BetoneingieBanker



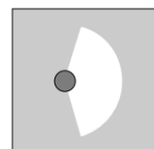
**Zusätzliche Köpfe
(siehe folgende Seiten)**

Zusätzliche Köpfe (siehe folgende Seiten)
Möglichkeit, dem MINISHIFT-Poller H635 bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.

**MINISHIFT POLLER
H 950mm 1 Kopf**



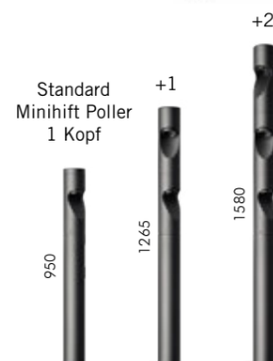
S.1456W POLLER 1 KOPF MIT 51°-OPTIK
LED-MODUL **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1457W POLLER 1 KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK
LED-MODUL **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



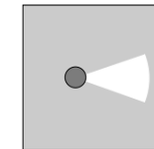
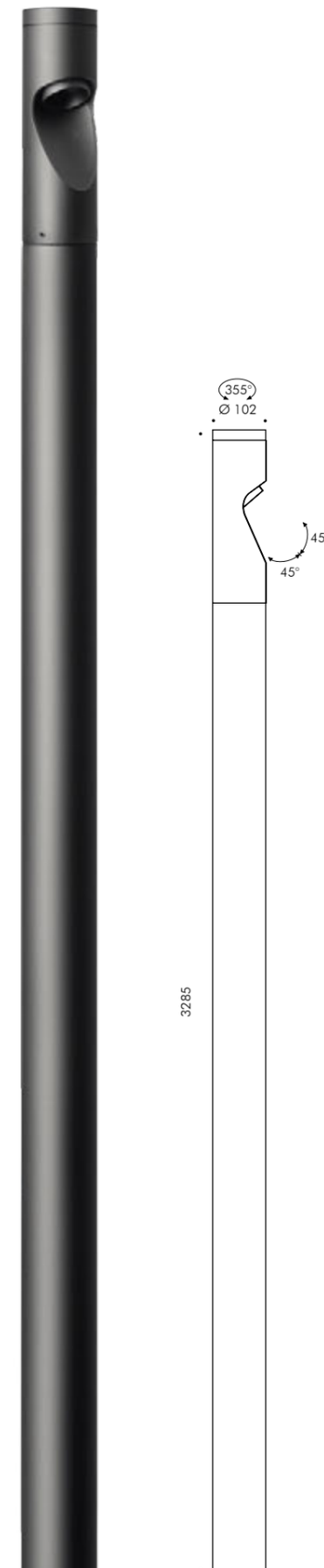
S.2148
EINGIEBANKER FÜR MINISHIFT POLLER Ø 102mm
BetoneingieBanker



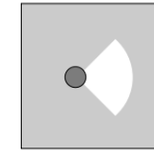
**Zusätzliche Köpfe
(siehe folgende Seiten)**

Zusätzliche Köpfe (siehe folgende Seiten)
Möglichkeit, dem MINISHIFT-Poller H950 bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.

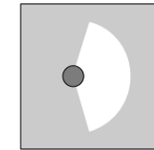
**MINISHIFT MAST
1 Kopf**



S.1460W MAST 1 KOPF MIT 16°-OPTIK
LED-MODUL **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1461W MAST 1 KOPF MIT 51°-OPTIK
LED-MODUL **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1462W MAST 1 KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK
LED-MODUL **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Aluminium-Mast Ø 102, Höhe 2950mm, inbegriffen.
Für eine sichere Einbetonierung muss der Mast an der Verankerungsplatte (S.1469) befestigt werden, oder an der Befestigungsplatte (S.1468).

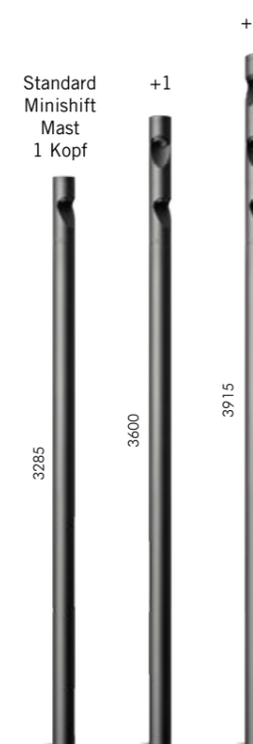


**Notwendiges Zubehör: Auswahl
zwischen Verankerungsflansch und
Befestigungsplatte für Minishift-Mast**

S.1469
VERANKERUNGSFLANSCH FÜR MINISHIFT-MAST
Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.



oder
S.1468
BEFESTIGUNGSPLATTE FÜR MINISHIFT-MAST
Die Platte ist auf dem Beton zu befestigen.

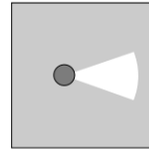
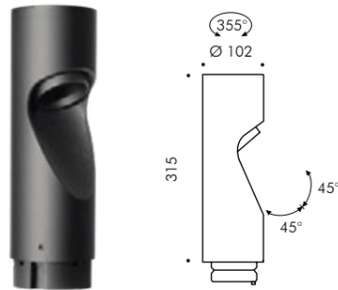


**Zusätzliche Köpfe
(siehe folgende Seiten)**

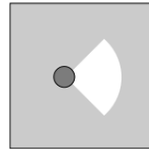
Zusätzliche Köpfe (siehe folgende Seiten)
Möglichkeit, dem MINISHIFT-Mast H3285 bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.

Zusätzliche Köpfe

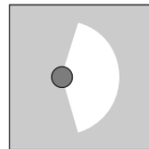
Möglichkeit, dem MINISHIFT-Poller und MINISHIFT-Mast bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.



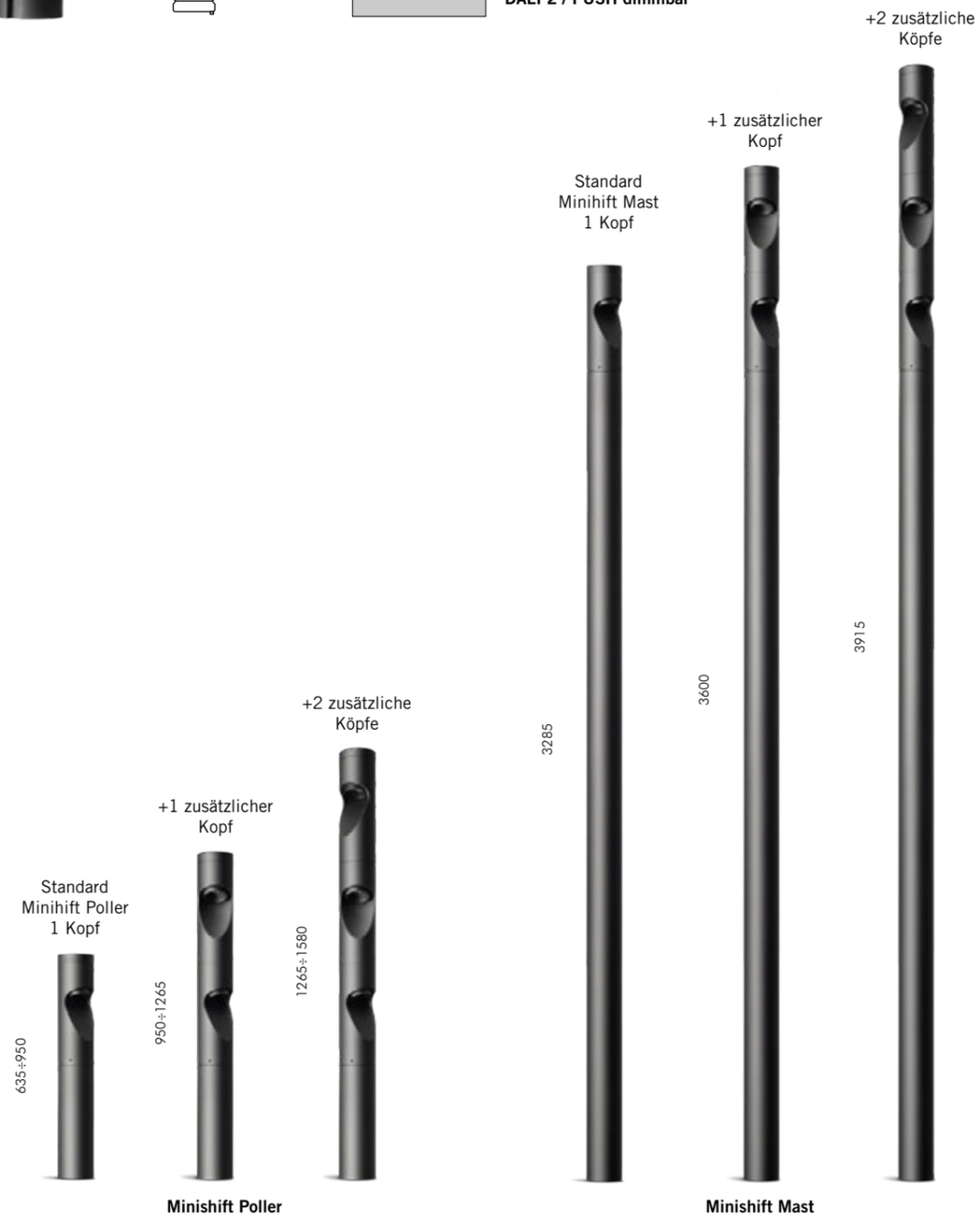
S.1465W ZUSÄTZLICHE KOPF MIT 16°-OPTIK
 LED-MODUL 3000K CRI90 1432lm 12,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1466W ZUSÄTZLICHE KOPF MIT 51°-OPTIK
 LED-MODUL 3000K CRI90 1432lm 12,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1467W ZUSÄTZLICHE KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK
 LED-MODUL 3000K CRI90 1432lm 12,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1356lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



Shift Pro

Stadtbeleuchtung



Oberster Kopf für WLAN-Zugangspunkt vorbereitet

Beleuchtungskörper

Überwachungskamera

Lautsprecher

Ø150

Steckdose mit Klappdeckel



www.simes.it/shift-pro



SHIFT PRO

SHIFT PRO ist die Weiterentwicklung der MINISHIFT-Familie: ein größeres (Ø 150 mm), leistungsstärkeres und vielseitiges urbanes Element, das mit bis zu vier Leuchtenköpfen mit unterschiedlichen Funktionen ausgestattet werden kann. Der Standardmast verfügt über einen per DALI dimmbaren verstellbaren Leuchtenkopf und kann bis zu drei zusätzliche Köpfe aufnehmen: Zur Auswahl stehen weitere Leuchtelemente, eine IP67-Überwachungskamera, ein IP65-Lautsprecher oder ein oberster Leuchtenkopf, der für einen WLAN-Zugangspunkt vorbereitet ist.

Eine Steckdose mit Klappdeckel zum Aufladen von Scootern oder E-Bikes ist ebenfalls als Zubehör erhältlich. Durch diese Flexibilität wird die Leuchte zu einem multifunktionalen Element für Sicherheit und intelligente Steuerung in öffentlichen, städtischen und privaten Bereichen.

Mit der Schutzart IP66 und der Stoßfestigkeit IK10 ist sie auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in jeder Umgebung ausgelegt. Ein echter Technologiehub, der Beleuchtung, Sicherheit und Konnektivität in einer eleganten Hochleistungslösung nahtlos zusammenbringt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumstrangpressprofil (Mast und oberes Element), Aluminiumdruckgussgehäuse (Leuchtelement) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Transparenter Diffusor aus extraklarem gehärteten Glas, 8 mm dick. Innensechskantschrauben aus Edelstahl mit Schutzschicht gegen Kontaktkorrosion. Lieferung mit 2 Neopren-Kabeln H05RN-F und Steckverbindern für den Anschluss mehrerer Leuchtenköpfe. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN PATENTIERT

SCHUTZART
IP66

SCHUTZKLASSE
KLASSE II □

STOSSFESTIGKEIT
IK 10

FARBEN

.09 Schwarz

.24 Anthrazitgrau

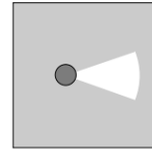
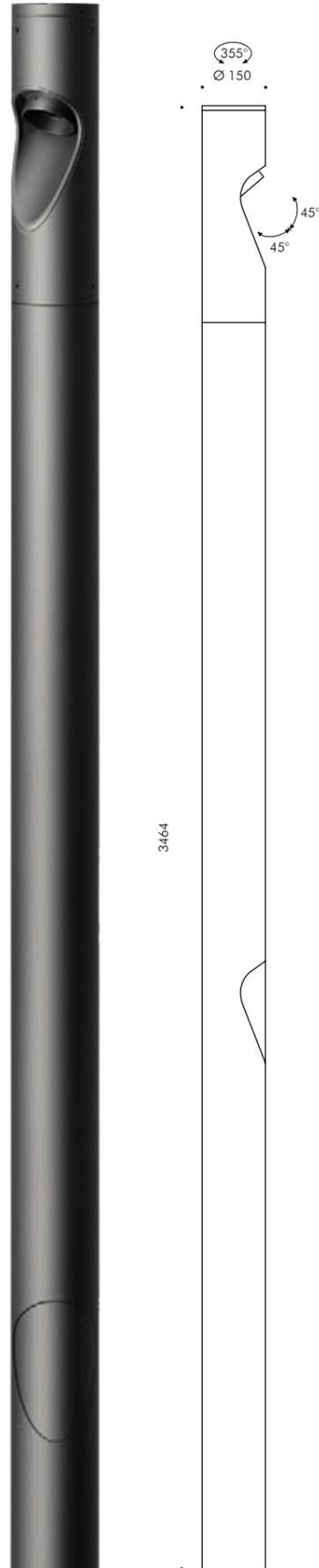
Beleuchtungskörper Überwachungskamera Lautsprecher



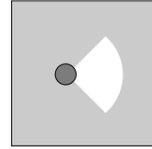
Steckdose mit Klappdeckel (Schukosteckdose)

Oberster Kopf für WLAN-Zugangspunkt vorbereitet

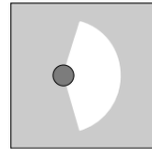
SHIFT PRO MAST
1 Kopf



S.1480W MAST 1 KOPF MIT 19°-OPTIK
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1481W MAST 1 KOPF MIT 56°-OPTIK
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1482W MAST 1 KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Aluminium-Mast Ø 150, Höhe 2950mm, inbegriffen.
Für eine sichere Einbetonierung muss der Mast an der Verankerungsplatte (S.1489) befestigt werden, oder an der Befestigungsplatte (S.1488).

Notwendiges Zubehör: Auswahl zwischen Verankerungsflansch und Befestigungsplatte für Shift PRO-Mast



S.1489 VERANKERUNGSFLANSCH FÜR SHIFT PRO-MAST
Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.



S.1488 BEFESTIGUNGSPLATTE FÜR SHIFT PRO-MAST
Die Platte ist auf dem Beton zu befestigen.

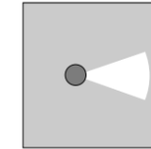
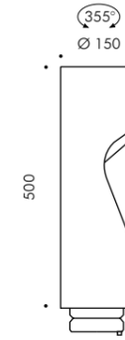
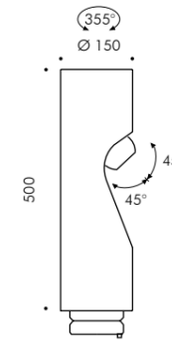
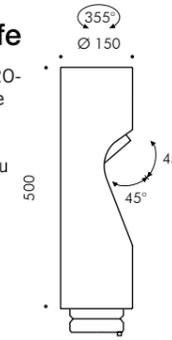


Zusätzliche Köpfe
(siehe folgende Seiten)

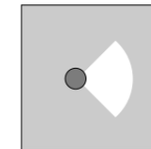
Zusätzliche Köpfe (siehe folgende Seiten)
Möglichkeit, dem SHIFT PRO-Mast H3464 bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.

Zusätzliche Köpfe

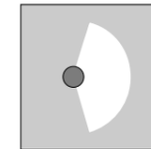
Möglichkeit, dem SHIFT PRO-Mast bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.



S.1490W MAST 1 KOPF MIT 19°-OPTIK
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1491W MAST 1 KOPF MIT 56°-OPTIK
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1492W MAST 1 KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1498 ZUSÄTZLICHER KOPF MIT KAMERA
Passive IP67-Kamera, 4 MP mit feststehender 2,8-mm-Linse
IR bis zu 30 Meter,
PoE
Kompatibel mit ONVIF-Protokoll



S.1499 ZUSÄTZLICHER KOPF MIT LAUTSPRECHER
Nennaufnahmeleistung 10 W
Maximale Aufnahmeleistung 20 W
Nennimpedanz 80 Ohm
Nennspannung 100 V
Empfindlichkeit 87 dB (1 W/1 m)
Frequenzgang 100-20 kHz
IP65



S.1496 OBERSTER LEUCHTENKOPF FÜR WLAN-ZUGANGSPUNKT VORBEREITET
Konzipiert für einen WLAN-Zugangspunkt.
Im Leuchtenkopf befindet sich ein Fach mit einem Durchmesser von 110 mm und einer Höhe von 400 mm, das zur Aufnahme handelsüblicher WLAN-Geräte vorgesehen ist.
Geräte und Antenne werden nicht mitgeliefert.



Zubehör



S.1497 IP54-SCHUKOSTECKDOSE MIT KLAPPDECKEL

Integrierte IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel zur Stromversorgung elektrischer Geräte im Außenbereich.
Auf Anfrage mit Steckdose nach europäischem Standard erhältlich.







Field

Poller



360°

360°

180°

180°

360°



www.simes.it/field



FIELD

Die urbane Poller- und Mastleuchte Field wurde für eine hohe Beleuchtungsleistung in öffentlichen Bereichen und Wohnanlagen konzipiert. Ein homogenes und gleichmäßig verteiltes Licht, wahlweise mit 180°-Abstrahlung (mit 6 Fenstern) oder 360°-Abstrahlung (mit 12 Fenstern), eine robuste Konstruktion und klares, modernes Design – Field passt sich perfekt an Fußgängerwege, Parks und Plätze an.

Integrierte DALI-Treiber ermöglichen eine dynamische Helligkeitsregelung für eine höhere Effizienz und besseren Sehkomfort. FIELD ist auch in den Ausführungen PLUG und SENSOR verfügbar.

FIELD PLUG verfügt über eine IP54-Steckdose mit Klappdeckel zur Stromversorgung elektrischer Geräte im Außenbereich.

FIELD SENSOR ermöglicht dank ihres IP65-Bewegungssensors die Aktivierung und Konfiguration einer Reihe verbundener Pollerleuchten, wenn eine Person die Leuchte passiert.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumstrangpressprofil, Leuchtenkopf und Sockel aus Aluminiumdruckguss mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Transparenter Diffusor aus extraklarem gehärtetem Glas. Innensechskantschrauben aus Edelstahl mit Schutzschicht gegen Kontaktkorrosion. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP65

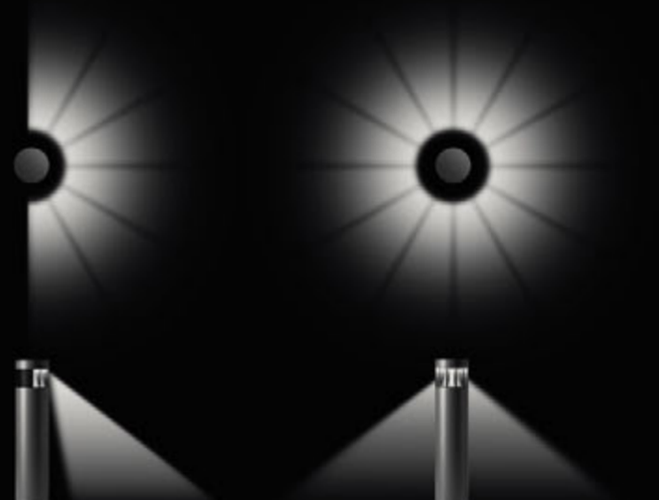
SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

STOSSFESTIGKEIT
IK 10

FARBEN

.09 Schwarz

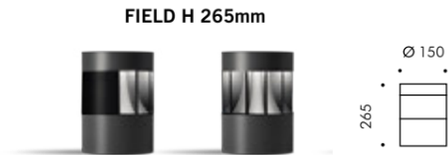
.24 Anthrazitgrau
(Flügel und Leuchtenkörper
immer in Schwarz.)



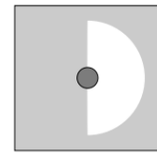
FIELD PLUG besitzt für den Anschluss von elektrischen Geräten im Außenbereich eine IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel (auf Anfrage mit Steckdose nach europäischem Standard erhältlich).

FIELD SENSOR ist mit dem eigenständigen DALI-IP65-Bewegungssensor ausgestattet (ohne Schnittstelle für DALI-Gebäudeautomatisierung) und schaltet sich ein, wenn er eine Bewegung erkennt. Über eine spezielle App kann die gewünschte Lichtmenge des Produkts eingestellt werden (bis maximal 32 Leuchten in Reihe geschaltet).





180° 6 FENSTERN



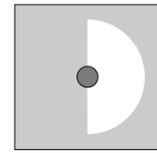
S.4000W
LED-MODUL **3000K** CRI80 688lm 3,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 653lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 724lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

360° 12 FENSTERN



S.4002W
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

180° 6 FENSTERN

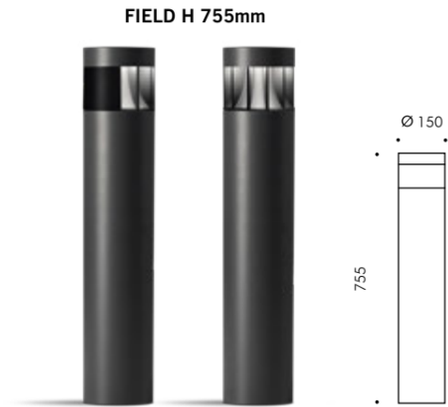


S.4004W
LED-MODUL **3000K** CRI80 688lm 3,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 653lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 724lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

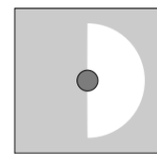
360° 12 FENSTERN



S.4005W
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



180° 6 FENSTERN

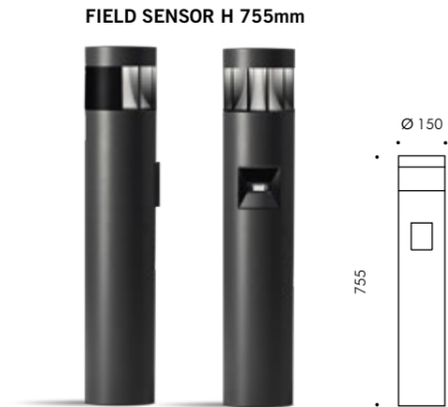


S.4004WSEN1
LED-MODUL **3000K** CRI80 688lm 3,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 653lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 724lm)
220V-240Vac 50/60Hz
mit eigenständigem DALI-IP65-Bewegungssensor
(ohne Schnittstelle für DALI-Gebäudeautomatisierung)

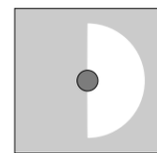
360° 12 FENSTERN



S.4005WSEN1
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
mit eigenständigem DALI-IP65-Bewegungssensor
(ohne Schnittstelle für DALI-Gebäudeautomatisierung)



180° 6 FENSTERN

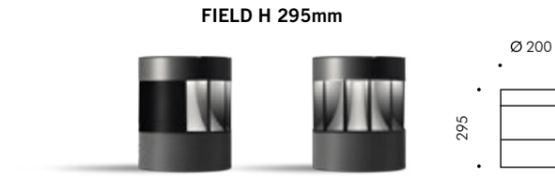


S.4004WPLG1
LED-MODUL **3000K** CRI80 688lm 3,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 653lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 724lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
mit IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel

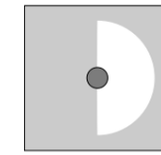
360° 12 FENSTERN



S.4005WPLG1
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
mit IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel

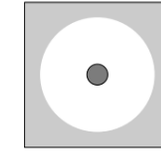


180° 6 FENSTERN



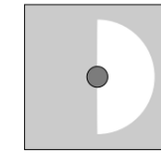
S.4010W
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

360° 12 FENSTERN



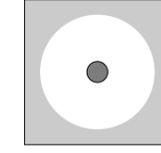
S.4012W
LED-MODUL **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2614lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2897lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

180° 6 FENSTERN

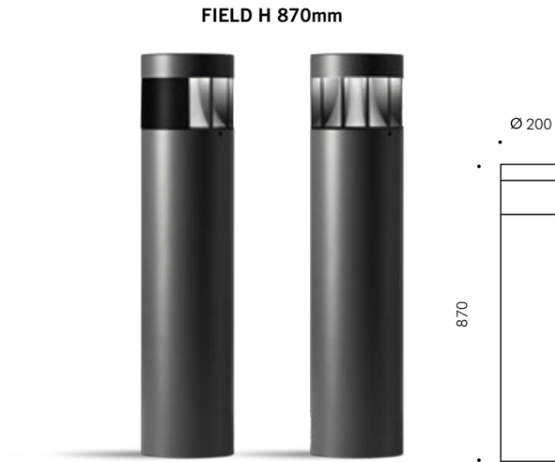


S.4014W
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

360° 12 FENSTERN



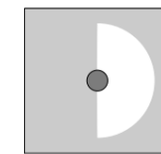
S.4015W
LED-MODUL **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2614lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2897lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



FIELD SENSOR H 870mm

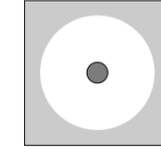


180° 6 FENSTERN



S.4014WSEN1
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
mit eigenständigem DALI-IP65-Bewegungssensor
(ohne Schnittstelle für DALI-Gebäudeautomatisierung)

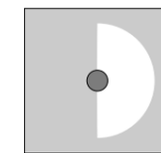
360° 12 FENSTERN



S.4015WSEN1
LED-MODUL **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2614lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2897lm)
220V-240Vac 50/60Hz
mit eigenständigem DALI-IP65-Bewegungssensor
(ohne Schnittstelle für DALI-Gebäudeautomatisierung)

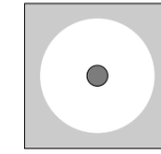


180° 6 FENSTERN



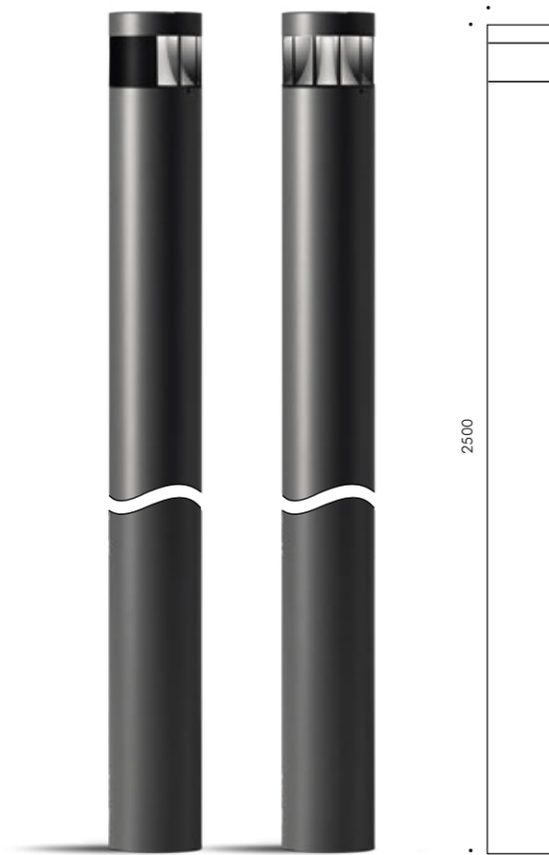
S.4014WPLG1
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
mit IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel

360° 12 FENSTERN

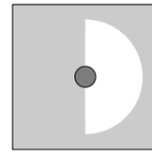


S.4015WPLG1
LED-MODUL **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2614lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2897lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
mit IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel

FIELD H 2500mm



180° 6 FENSTERN



S.4017W
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

360° 12 FENSTERN

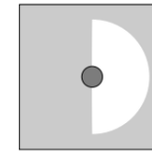


S.4018W
LED-MODUL **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2614lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2897lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

FIELD PLUG H 2500mm

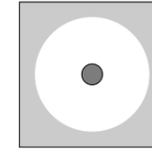


180° 6 FENSTERN



S.4017WPLG1
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
mit IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel

360° 12 FENSTERN

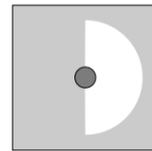


S.4018WPLG1
LED-MODUL **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2614lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2897lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
mit IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel

FIELD SENSOR H 2500mm



180° 6 FENSTERN



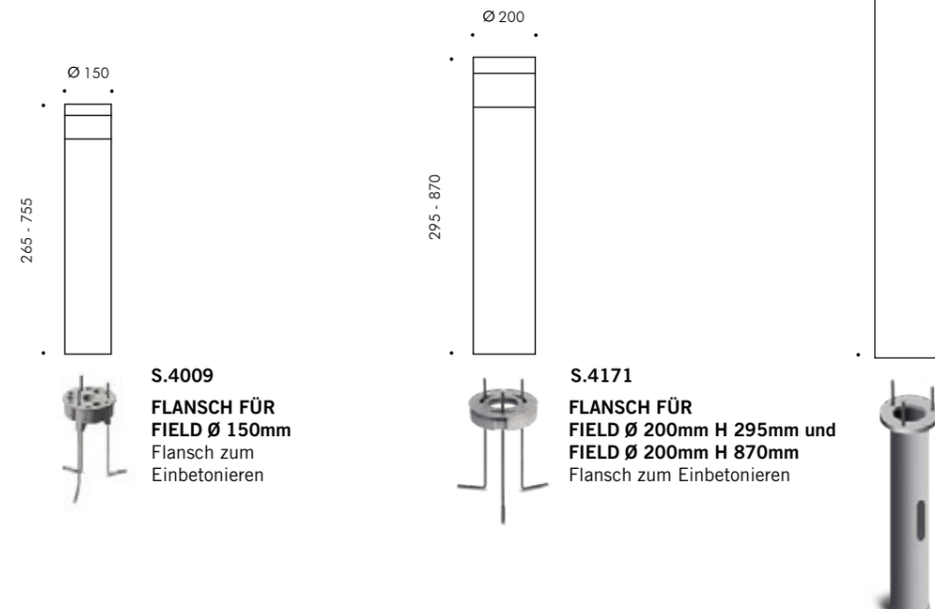
S.4017WSEN1
LED-MODUL **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1307lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1448lm)
220V-240Vac 50/60Hz
mit eigenständigem DALI-IP65-Bewegungssensor
(ohne Schnittstelle für DALI-Gebäudeautomatisierung)

360° 12 FENSTERN



S.4018WSEN1
LED-MODUL **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2614lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2897lm)
220V-240Vac 50/60Hz
mit eigenständigem DALI-IP65-Bewegungssensor
(ohne Schnittstelle für DALI-Gebäudeautomatisierung)

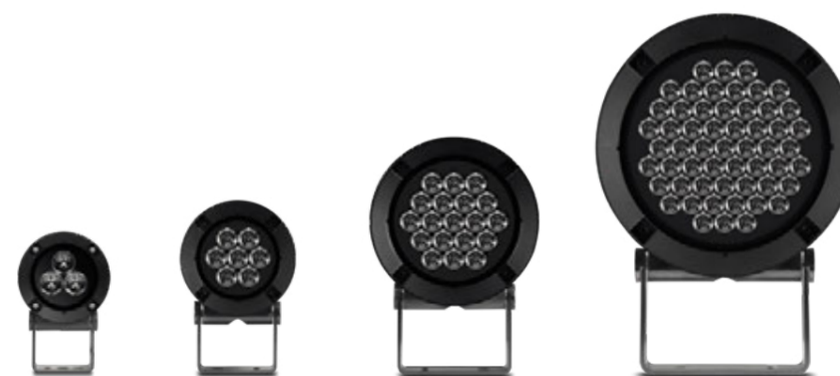
Flanschzubehör für
Field Ø 150mm und Field Ø 200mm





Pointer

Spotlight



New



www.simes.it/pointer



POINTER

Pointer ist eine Produktfamilie leistungsfähiger Strahler in verschiedenen Größen, die Spot- und Superspot-Abstrahlwinkel, ein großes Sortiment an internen und externen Filtern sowie Zubehör zur Änderung des Lichtstrahls umfassen und somit eine breite Palette an Lösungen anbieten.

Pointer vereint die wesentlichen Eigenschaften eines professionellen Punktstrahlers: Design, Stärke, Präzision, Sehkomfort, hohe Effizienz und flexible Abstrahlung.

Die Produktfamilie umfasst jetzt vier verschiedene Größen. Vervollständigt wird sie durch die kleinste und kompakteste Variante, MicroPointer, ausgestattet mit einem Schaltkreis mit drei monochromatischen LEDs und einer Leistungsfähigkeit, die sich für vielfältige gestalterische Anwendungen eignet.

MiniPointer, Pointer und MegaPointer sind jeweils in Weiß, Tunable White und RGBW verfügbar, um größtmögliche Planungsfreiheit zu gewährleisten.

MiniPointer ist ebenfalls mit DIGITAL-BEAM-Optik verfügbar. Bei dieser Ausführung wird die LensVector™-Technologie genutzt, um die Form des Lichtkegels durch direkte Veränderung der Abstrahlung zu steuern, und zwar über ein Mobilgerät oder ein modernes Steuerungssystem.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Klare Polycarbonat-Linsen. Transparenter Diffusor aus extraklarem gehärteten Glas: 5 mm MICROPOINTER, 5 mm MINIPOINTER, 6 mm POINTER, 8 mm MEGAPOINTER. Innensechskantschrauben aus Edelstahl mit Schutzschicht gegen Kontaktkorrosion. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROPOINTER

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0m.

MINIPOINTER, POINTER UND MEGAPOINTER

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,5 m und Steckverbinder.

POINTER RGBW UND MEGAPOINTER RGBW

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,5 m und Steckverbinder + 2 DMX-Kabeln 0,5 m und Steckverbindern.

INGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART

IP66

SCHUTZKLASSE

KLASSE II □ MICROPOINTER, MINIPOINTER (weiße LED)
 KLASSE III ◆ MINIPOINTER (Tunable, RGBW, Digital Beam)
 KLASSE II □ POINTER und MEGAPOINTER

STOSSFESTIGKEIT

IK 08 MICROPOINTER
 IK 09 MINIPOINTER e POINTER
 IK 10 MEGAPOINTER

FARBE

.24 Anthrazitgrau
 (Frontblende in Schwarz)

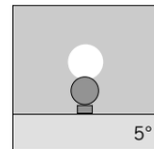
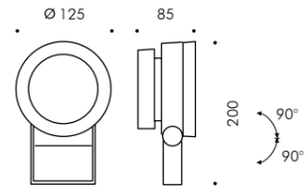


Austauschbare Filter

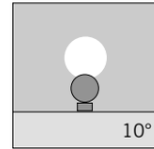
Dank der Verwendung austauschbarer Filter, die die Form und Breite des Lichtstrahls ändern können, bietet Pointer eine bemerkenswerte Beleuchtungsflexibilität.

Das optische System ist mit Scharnieren und unverlierbaren Schrauben ausgestattet, damit Filter leicht ausgetauscht oder hinzugefügt werden können. Das Honeycomb-Zubehörteil schirmt die Lichtquelle ab, um maximalen Sehkomfort zu erzielen, und ist ebenfalls innerhalb der optischen Einheit untergebracht – in geschützter Position zwischen Lichtquelle und Glas.



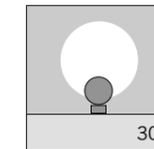


S.2760W Super Spot-Optik 3LEDs mit Linse
 LED-MODUL **3000K** CRI80 663lm 6,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 603lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 687lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

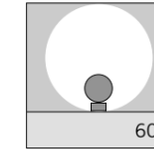


S.2761W Spot-Optik 3LEDs mit Linse
 LED-MODUL **3000K** CRI80 900lm 6,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 840lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

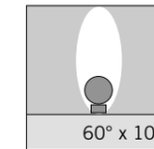
Internes Zubehör: holografischer Filter
 Holografische Filter können die Standardoptiken ergänzen, um den Lichtstrahl in einen mittleren 30°-Strahl, einen Wide-Flood-Strahl von 60° oder einen elliptischen Strahl mit 60° x 10° zu verstellen. Die Filter können in Kombination mit allen anderen internen und externen Zubehörteilen verwendet werden.



S.2770
 Filterzubehör
 Nomineller mittlerer 30°-Strahl



S.2771
 Filterzubehör
 Nomineller Wide-Flood-Strahl von 60°



S.2772
 Filterzubehör
 Nomineller elliptische Strahl mit 60°x10°
 Der elliptische Filter kann frei gedreht werden, um die Richtung der Hauptachse des Strahls zu bestimmen



Internes Zubehör: Honeycomb



S.2779 HONEYCOMB
 Farbe: Schwarz (Code 09)

Externes Zubehör: Frontschirm



S.2777 FRONTSCHIRM
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Länge 100mm
 Durchmesser 127mm

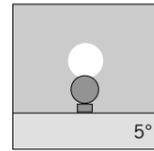
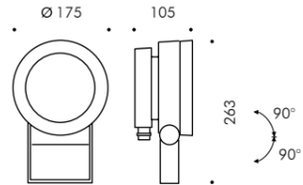
Externes Zubehör: Vorsatz



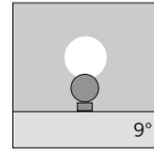
S.2778 VORSATZ
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Länge 130mm
 Durchmesser 127mm



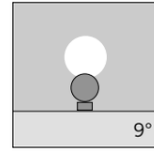
S.2776 ERDSPIß FÜR MICROPOINTER 125
 Aus Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)



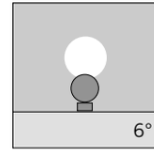
S.2700W Super Spot-Optik 7LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 2321lm 20,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1808lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2405lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.2701W Spot-Optik 7LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 3150lm 21,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2970lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3360lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.2701T Spot-Optik 6LEDs mit Linse
LED-MODUL TUNABLE WHITE 2200K-4000K
CRI80 2340lm 17,6W
max 1050mA (Vf 9,0V for channel)
Benötigt externe Spannungsversorgung mit konstantem Strom
Vout 120Vdc max



S.2703J Spot-Optik 7LEDs mit Linse
LED-MODUL RGBW (W=3000K) 2047lm 18,9W
24V PWM
Benötigt externe Spannungsversorgung RGBW mit konstanter Spannung

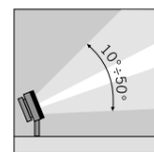
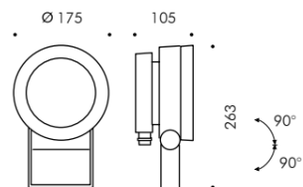


S.3414 NETZGERÄT IP GESCHÜTZE BOX für TUNABLE WHITE
44,1W (2 Kanäle) 230V/1000mA
für DALI Protokoll
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm



S.3411 NETZGERÄT IP GESCHÜTZE BOX für RGBW
60W (15W für 4 Kanäle) 230V/24V PWM
für DMX Protokoll (type S.2451)
IP55 KLASSE II SELV
Abmessungen 260mm x260mm x100mm

MINIPOINTER ø 175 DIGITAL BEAM

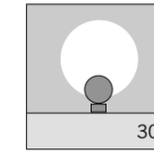


S.2705W Von Spot bis Wide verstellbarer Strahl
LED-MODUL 3000K CRI90 1360lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1292lm)
(auf Anfrage 4000K CRI90 1428lm)
48Vdc
Erfordert ON/OFF-Fernspeisung mit konstanter 48-Volt-Gleichspannung
Erfordert den Anschluss einer DALI-Steuerleitung an das Produkt

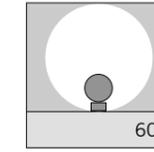


S.2448 NETZGERÄT ON-OFF
31W 230V/48Vdc
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 120mm x38mm x25mm

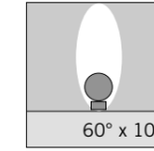
Internes Zubehör: holografischer Filter
Holografische Filter können die Standardoptiken ergänzen, um den Lichtstrahl in einen mittleren 30°-Strahl, einen Wide-Flood-Strahl von 60° oder einen elliptischen Strahl mit 60° x 10° zu verstellen. Die Filter können in Kombination mit allen anderen internen und externen Zubehörteilen verwendet werden.



S.2710
Filterzubehör
Nomineller mittlerer 30°-Strahl



S.2711
Filterzubehör
Nomineller Wide-Flood-Strahl von 60°



S.2712
Filterzubehör
Nomineller elliptische Strahl mit 60°x10°
Der elliptische Filter kann frei gedreht werden, um die Richtung der Hauptachse des Strahls zu bestimmen



Internes Zubehör: Honeycomb



Externes Zubehör: Frontschirm

S.2719 HONEYCOMB
Farbe: Schwarz (Code 09)

S.2717 FRONTSCHIRM
Farbe: Schwarz (Code 09)
Länge 100mm
Durchmesser 127mm

Externes Zubehör: Vorsatz



S.2718 VORSATZ
Farbe: Schwarz (Code 09)
Länge 130mm
Durchmesser 127mm



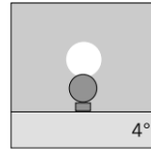
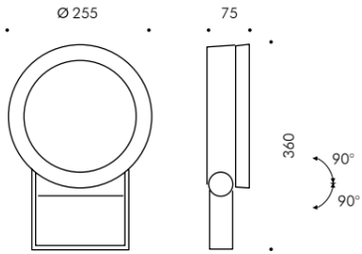
S.1005 ERDSPIß FÜR MINIPOINTER 175
Aus Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)

POINTER ø 255 SLIM

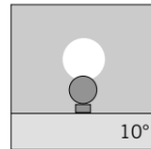
SIMES

POINTER ø 255

SIMES



S.2728W Super Spot-Optik 13LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 3283lm 29,5W
(auf Anfrage 2700K CRI80 2985lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3402lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

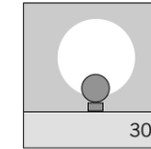


S.2729W Spot-Optik 13LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 4457lm 30,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 4160lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4754lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

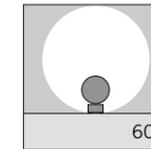


S.1005 ERDSPIß FÜR POINTER 255 SLIM
Aus Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)

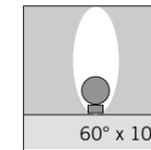
Internes Zubehör: holografischer Filter
Holografische Filter können die Standardoptiken ergänzen, um den Lichtstrahl in einen mittleren 30°-Strahl, einen Wide-Flood-Strahl von 60° oder einen elliptischen Strahl mit 60° x 10° zu verstellen. Die Filter können in Kombination mit allen anderen internen und externen Zubehörteilen verwendet werden.



S.2730
Filterzubehör
Nomineller mittlerer 30°-Strahl



S.2731
Filterzubehör
Nomineller Wide-Flood-Strahl von 60°

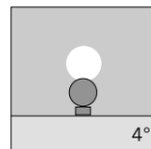
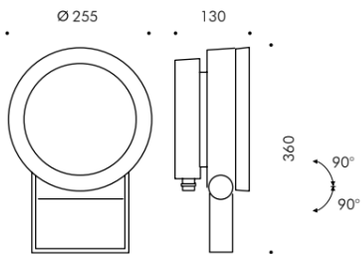


S.2732
Filterzubehör
Nomineller elliptische Strahl mit 60°x10°
Der elliptische Filter kann frei gedreht werden, um die Richtung der Hauptachse des Strahls zu bestimmen

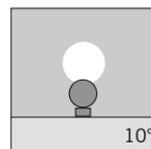


Internes Zubehör: Honeycomb

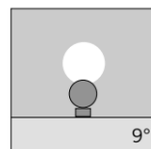
POINTER ø 255



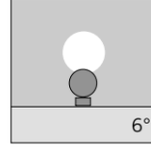
S.2720W Super Spot-Optik 19LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 6299lm 56,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5726lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 6527lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.2721W Spot-Optik 19LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 8550lm 57,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 7980lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 9120lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.2721T Spot-Optik 18LEDs mit Linse
LED-MODUL TUNABLE WHITE 2200K-4000K
CRI80 5349lm 40,3W
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmable DALI



S.2723J Spot-Optik 16LEDs mit Linse
LED-MODUL RGBW (W=3000K) 3184lm 29,4W
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmable DMX



S.1005 ERDSPIß FÜR POINTER 255
Aus Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)



S.2739
HONEYCOMB
Farbe: Schwarz (Code 09)

Externes Zubehör: Frontschirm

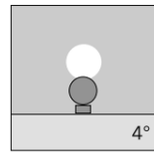
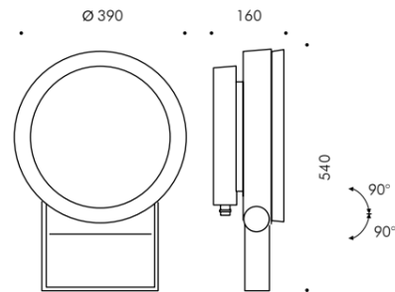


S.2737
FRONTSCHIRM
Farbe: Schwarz (Code 09)
Länge 152mm
Durchmesser 198mm

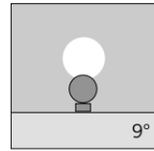
Externes Zubehör: Vorsatz



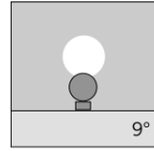
S.2738
VORSATZ
Farbe: Schwarz (Code 09)
Länge 200mm
Durchmesser 198mm



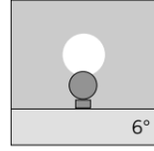
S.2740W Super Spot-Optik 55LEDs mit Linse
 LED-MODUL 3000K CRI80 12155lm 109,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 11050lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 12595lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



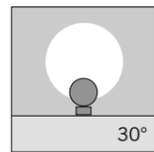
S.2741W Spot-Optik 55LEDs mit Linse
 LED-MODUL 3000K CRI80 21214lm 143,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 19800lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 22629lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



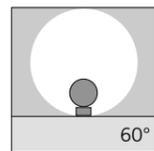
S.2741T Spot-Optik 52LEDs mit Linse
 LED-MODUL TUNABLE WHITE 2200K-4000K
 CRI80 20280lm 82W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmable DALI



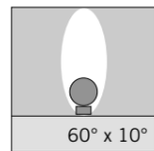
S.2743J Spot-Optik 52LEDs mit Linse
 LED-MODUL RGBW (W=3000K) 13304lm 122,9W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmable DMX



S.2750
 Filterzubehör
 Nomineller mittlerer 30°-Strahl



S.2751
 Filterzubehör
 Nomineller Wide-Flood-Strahl von 60°



S.2752
 Filterzubehör
 Nomineller elliptische Strahl mit 60°x10°
 Der elliptische Filter kann frei gedreht werden, um die Richtung der Hauptachse des Strahls zu bestimmen

Internes Zubehör: holografischer Filter

Holografische Filter können die Standardoptiken ergänzen, um den Lichtstrahl in einen mittleren 30°-Strahl, einen Wide-Flood-Strahl von 60° oder einen elliptischen Strahl mit 60° x 10° zu verstellen. Die Filter können in Kombination mit allen anderen internen und externen Zubehörtteilen verwendet werden.



Internes Zubehör: Honeycomb



S.2759
HONEYCOMB
 Farbe: Schwarz (Code 09)

Externes Zubehör: Frontschirm



S.2757
FRONTSCHIRM
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Länge 230mm
 Durchmesser 316mm

Externes Zubehör: Vorsatz



S.2758
VORSATZ
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Länge 300mm
 Durchmesser 316mm



MicroPointer 125, MiniPointer 175, Pointer 255, MegaPointer 390 können mit dem aufgeführten Zubehör auch am Mast montiert werden.



S.1084

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø 60mm

Flansch aus Aluminiumdruckguss für MicroPointer 125, MiniPointer 175 und Pointer 255, nur für Maste mit Ø von 60mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1085

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø 76mm

Flansch aus Aluminiumdruckguss für MicroPointer 125, MiniPointer 175 und Pointer 255, nur für Maste mit Ø von 76mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1018

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø 102mm

Flansch aus Aluminiumdruckguss für MiniPointer 175, Pointer 255 und MegaPointer 390, nur für Maste mit Ø von 102mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1239

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø 120mm

Flansch aus Aluminiumdruckguss für MiniPointer 175, Pointer 255 und MegaPointer 390, nur für Maste mit Ø von 120mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.





Shape

Fensterrahmenbeleuchtung
(Blade of Light)



New



www.simes.it/shape



SHAPE

Shape erzeugt in Fensterrahmen eine gleichmäßige Beleuchtung mit anmutigen Lichteffekten an Wohngebäuden, öffentlichen Gebäuden und historischen und künstlerisch gestalteten Fassaden. Miniaturisiert, vielseitig und leistungsstark: Das sind die Merkmale dieser Leuchte, die sogar breite Öffnungen mit minimalem Energieverbrauch und hoher Funktionalität ausleuchtet. Die neue RGBW-Variante verfügt über eine einzelne Multichip-LED, die mithilfe der integrierten DMX-Steuerung farbenfrohe Lichteffekte erzeugen kann. Sowohl in der monochromatischen als auch der RGBW-Variante ist die LED mit einer speziellen Linse für eine radiale Abstrahlung mit 170° x 6° ausgestattet. Die Leuchte kann durch Kippen ganz einfach an unterschiedlich geneigte Fenstersimse angepasst werden, um die gewünschte Lichtverteilung zu erzielen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schutzabdeckung mit Klemmbefestigungssystem aus Edelstahl mit Oberflächenbehandlung gegen Kontaktkorrosion. Keine sichtbaren Schrauben. Diffusor aus klarem Polycarbonat. Lieferung von Minishape Halbzyllindrisch und Shape Rechteckig mit Neopren-Kabel H05RN-F zum Anschluss an die externe Einbaudose. Lieferung von Shape Halbzyllindrisch mit Neopren-Durchgangskabeln H05RN-F 2 x 5,0 m. Leuchte. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART

IP65

SCHUTZKLASSE

KLASSE I ⊕ SHAPE RECHTECKIG
 KLASSE III und MINISHAPE
 HALBZYLINDRISCH und SHAPE
 HALBZYLINDRISCH

STOSSFESTIGKEIT

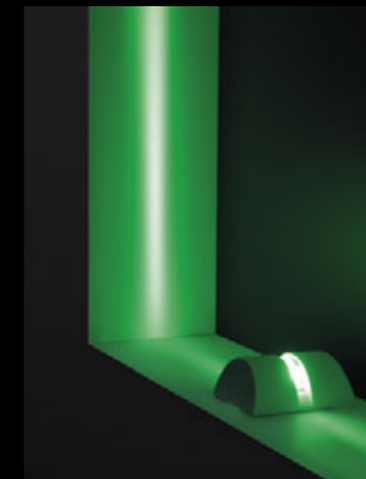
IK 10



FARBEN

.01 Weiß

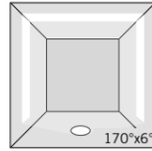
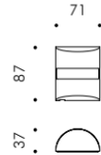
.14 Aluminiumgrau



AUTOMATISIERTES DMX/RDM-MANAGEMENT

Shape Halbzyllindrisch ist mit einem DMX/RDM-Modul ausgestattet, das die automatische Ansteuerung von RGBW-Geräten ohne eine manuelle Konfiguration ermöglicht. Das System weist DMX-Adressen sequentiell zu, ohne dass ein Eingreifen von außen erforderlich ist. Bei Bedarf kann jedes Gerät einzeln über das RDM-Protokoll verwaltet werden, wodurch sich die Verwendung von DIP-Schaltern zur Adressenkonfiguration erübrigt. Nach dem Abschluss der Programmierung kann das Adressiermodul ohne Auswirkung auf das System entfernt werden.

Minishape Halbzyllindrisch



S.6425W Lichtklinge-Optik mit Linse
 LED-MODUL **3000K** CRI80 360lm 3,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 305lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 360lm)
1200mA Vf 3,2V max

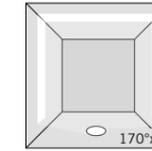
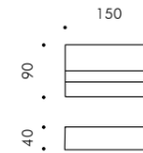
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich
 Vout 120Vdc max

Zubehör für Minishape Halbzyllindrisch



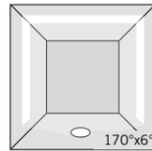
S.2414
EINZELSTROM DIMMBAR DALI2, 0-10V und 1-10V
 230V/1200mA
 Leistungsaufnahme 60W
 (Vout min 10V-Vout max 50V)
 IP68 KLASSE II SELV
 Abmessungen 135mm x80mm x31mm

Shape Rechteckig



S.6420W Lichtklinge-Optik mit Linse
 LED-MODUL **3000K** CRI80 360lm 3,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 305lm
 (auf Anfrage 4000K CRI80 360lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

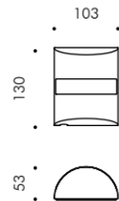
Shape Halbzyllindrisch



S.6430J Lichtklinge-Optik mit Linse
 LED-MODUL **RGBW (W=3000K)** 3,0W
24V PWM
 Dimmable DMX RDM
 Equipped with 2x 5,0m input/output cables for self-chaining.

Requires constant voltage remote power supply
 24Vdc (ON-OFF) and DMX control

Zubehör für Shape Halbzyllindrisch



S.2430
FERNSTEUERUNG IP20 230V/24V
 16W 230V/24Vdc
 IP20 KLASSE II SELV
 Abmessungen 110mm x50mm x20mm



S.2435
FERNSTEUERUNG IP67 230V/24V
 16W 230V/24Vdc
 IP67 KLASSE II SELV
 Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm



S.3460
DMX512 / RDM LED-CONTROLLER
 Ermöglicht die automatische Adressierung von RGBW-
 Produkten mit integriertem DMX über das RDM-
 Protokoll. Nach Abschluss der Adressierung kann dieses
 Zubehör aus dem System entfernt werden.
 IP20
 Abmessungen: 125 mm x 33 mm x 20 mm

Printed by
Euroteam Srl Brescia - Italy
www.euroteam.eu



S I M E S

Die vorliegende Broschüre darf weder im Ganzen noch auszugsweise vervielfältigt werden.

Alle Rechte vorbehalten.

Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und Verbesserungen der Beleuchtungstechnologie sind die in dieser Broschüre enthaltenen Beschreibungen, Messwerte, Darstellungen, Zeichnungen und Spezifikationen unter Umständen nur ungefähre Angaben. Das Unternehmen haftet nicht für Abweichungen. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherigen schriftlichen Hinweis zu ändern. Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Daten entsprechen dem Stand zum Datum der Drucklegung (April 2025). Informationen zu aktualisierten Daten sind den technischen Datenblättern und Installationsanleitungen auf der Website zu entnehmen. Die Abbildungen in diesem Katalog wurden teilweise mithilfe generativer KI-Werkzeuge erstellt und von Menschen final bearbeitet und auf Qualität und Genauigkeit geprüft.

Die Leuchten in dieser Broschüre sind EINGETRAGENE DESIGNS und/oder PATENTIERT.

www.simes.it

SIMES

luce per l'architettura

SIMES S.p.A. Via G. Pastore 2/4 - 25040 Corte Franca (BS) - ITALY
(+39) 030 9860411 simes@simes.com
www.simes.com

