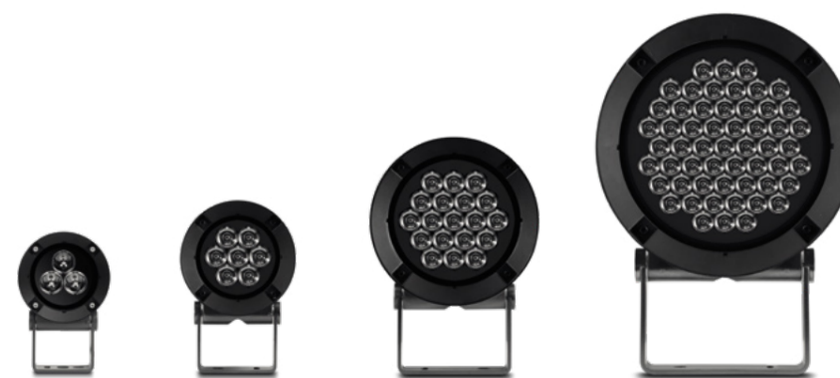


Pointer

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.

EINGETRAGENES 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)



Standard



mit Filter 30°



mit Filter 60°



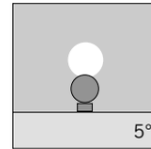
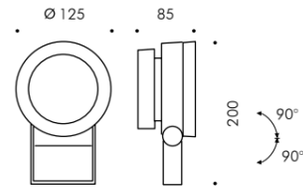
mit Filter 60° x 10°

Austauschbare Filter

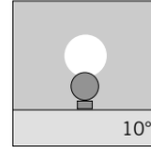
Dank der Verwendung austauschbarer Filter, die die Form und Breite des Lichtstrahls ändern können, bietet Pointer eine bemerkenswerte Beleuchtungsflexibilität.

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.



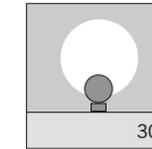


S.2760W Super Spot-Optik 3LEDs mit Linse
 LED-MODUL **3000K** CRI80 663lm 6,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 603lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 687lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

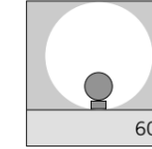


S.2761W Spot-Optik 3LEDs mit Linse
 LED-MODUL **3000K** CRI80 900lm 6,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 840lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

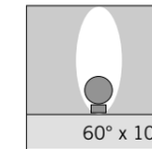
Internes Zubehör: holografischer Filter
 Holografische Filter können die Standardoptiken ergänzen, um den Lichtstrahl in einen mittleren 30°-Strahl, einen Wide-Flood-Strahl von 60° oder einen elliptischen Strahl mit 60° x 10° zu verstellen. Die Filter können in Kombination mit allen anderen internen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

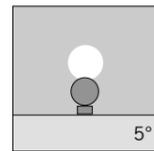
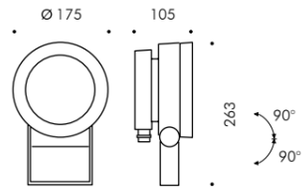
Externes Zubehör: Vorsatz



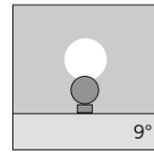
S.2778 VORSATZ
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Länge 130mm
 Durchmesser 127mm



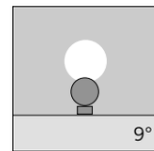
S.2776 ERDSPIß FÜR MICROPOINTER 125
 Aus Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)



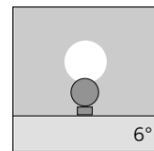
S.2700W Super Spot-Optik 7LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 2321lm 20,8W
(auf Anfrage 2700K CRI80 1808lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2405lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



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

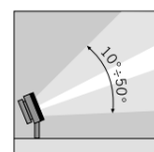
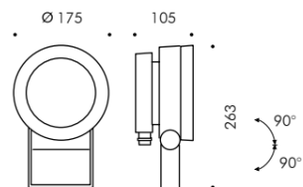


S.3414
NETZGERÄT IP GESCHÜTZTE BOX für TUNABLE WHITE
44,1W (2 Kanäle) 230V/1000mA
für DALI Protokoll
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 175,5mm x86,5mm x43mm



S.3411
NETZGERÄT IP GESCHÜTZTE 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

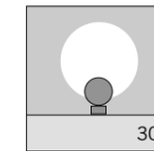


S.2705W Von Spot bis Wide verstellbarer Strahl
LED-MODUL 3000K CRI90 1360lm 12,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1292lm)
(auf Anfrage 4000K CRI90 1428lm)
48Vdc
Erfordert ON/OFF-Fernspeisung
mit konstanter 48-Volt-Gleichspannung
Erfordert den Anschluss einer DALI-Steuerleitung an das Produkt

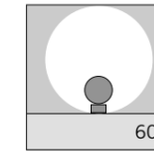


S.2448
NETZGERÄT ON-OFF
31W 230V/48Vdc
IP67 KLASSE II SELV
Abmessungen 120mm x38mm x25mm

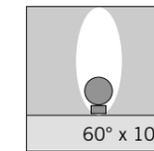
Internes Zubehör: holografischer Filter
Holografische Filter können die Standardoptiken ergänzen, um den Lichtstrahl in einen mittleren 30°-Strahl, einen Wide-Flood-Strahl von 60° oder einen elliptischen Strahl mit 60° x 10° zu verstellen. Die Filter können in Kombination mit allen anderen internen und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



S.2719
HONEYCOMB
Farbe: Schwarz (Code 09)

Externes Zubehör: Frontschirm



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



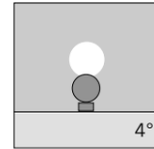
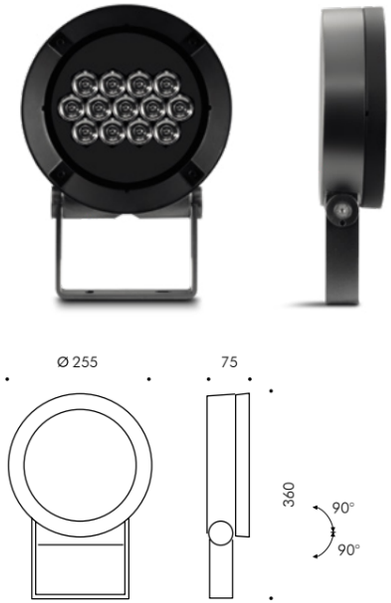
S.1005
ERDSPIß FÜR MINIPointer 175
Aus Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)

POINTER ø 255 SLIM

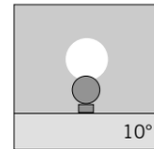
SIMES

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

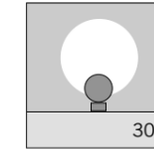


S.2729W Spot-Optik 13LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 4457lm 30,2W
(auf Anfrage 2700K CRI80 4160lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4754lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

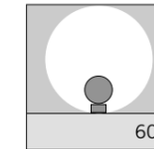


S.1005 ERDSPIß FÜR POINTER 255 SLIM
Aus Polypropylen
Farbe: Schwarz (Code 09)

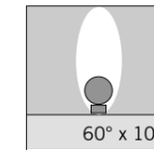
Internes Zubehör: holografischer Filter
Holografische Filter können die Standardoptiken ergänzen, um den Lichtstrahl in einen mittleren 30°-Strahl, einen Wide-Flood-Strahl von 60° oder einen elliptischen Strahl mit 60° x 10° zu verstellen. Die Filter können in Kombination mit allen anderen internen und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



S.2730
Filterzubehör
Nomineller mittlerer 30°-Strahl



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

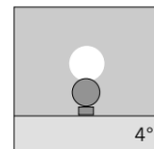


S.2732
Filterzubehör
Nomineller elliptische Strahl mit 60°x10°
Der elliptische Filter kann frei gedreht werden, um die Richtung der Hauptachse des Strahls zu bestimmen

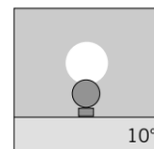


Internes Zubehör: Honeycomb

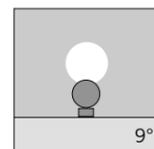
POINTER ø 255



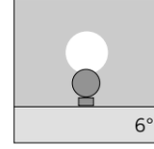
S.2720W Super Spot-Optik 19LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 6299lm 56,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 5726lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 6527lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



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

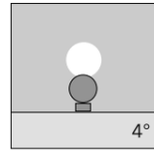
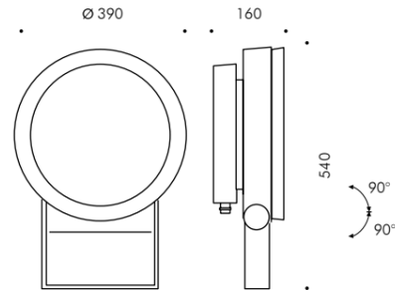


S.2737
FRONTSCHIRM
Farbe: Schwarz (Code 09)
Länge 152mm
Durchmesser 198mm

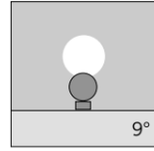
Externes Zubehör: Vorsatz



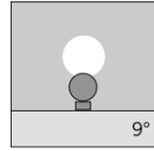
S.2738
VORSATZ
Farbe: Schwarz (Code 09)
Länge 200mm
Durchmesser 198mm



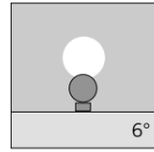
S.2740W Super Spot-Optik 55LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 12155lm 109,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 11050lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 12595lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



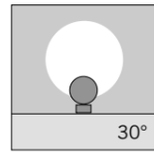
S.2741W Spot-Optik 55LEDs mit Linse
LED-MODUL 3000K CRI80 21214lm 143,6W
(auf Anfrage 2700K CRI80 19800lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 22629lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



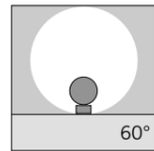
S.2741T Spot-Optik 52LEDs mit Linse
LED-MODUL TUNABLE WHITE 2200K-4000K
CRI80 20280lm 82W
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmable DALI



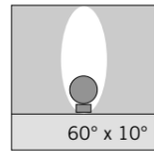
S.2743J Spot-Optik 52LEDs mit Linse
LED-MODUL RGBW (W=3000K) 13304lm 122,9W
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmable DMX



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.

