

Pool ist eine leistungsfähige Unterwasserleuchte, die speziell für Schwimmbäder und Brunnen entwickelt wurde. Sie ist in drei Maßen verfügbar, ausgestattet mit einfarbigen und RGBW-LED-Lichtquellen, und kreiert emotionale, anmutige Lichteffekte.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Gehäuse aus technischem Polymer. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas, 10 mm dick MICROPOOL, 12 mm dick MINIPOOL, 12 mm dick POOL, 4 mm dick MICROPOOL SPOT, 8 mm dick MINIPOOL SPOT, 8 mm dick POOL SPOT. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F 6,0 m MICROPOOL und MINIPOOL (8 m POOL) für Unterwasserkabel mit Kabelverschraubung. Schrauben aus A4-Edelstahl. Kunststoff-Wellschlauch 5,0 m MICROPOOL und MINIPOOL, 7,0 m POOL. Silikondichtungen.

POOL EINBAU

Einbaugeschäule aus technischem Polymer mit Aufsteckring aus Edelstahl AISI 316L.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP68 3m

SCHUTZKLASSE
KLASSE III

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 10

Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten.

Geeignet für Schwimmbäder aus Beton und Metall, Einbau in die Wand oder den Boden.

Nicht für Unterwasserinstallation in Salzwasser geeignet.

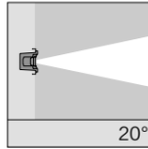
OBERFLÄCHE

.19 Edelstahl



www.simes.it/pool

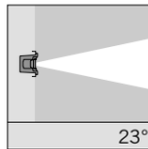
Micropool



S.3607.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL **6000K** CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523) *

RGBW

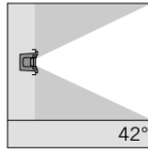


S.3603.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=6000K)** 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



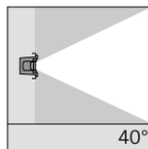
Minipool



S.3617.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **6000K** CRI70 1670lm 10,6W
24Vdc NICHT DIMMBAR

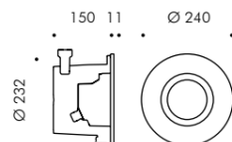
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522)*

RGBW

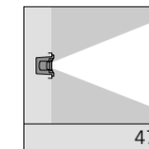


S.3629.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=6000K)** 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



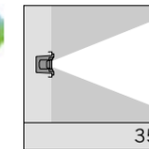
Pool



S.3627.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **6000K** CRI70 3340lm 34W
24Vdc NICHT DIMMBAR

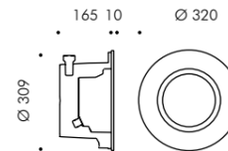
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522)*

RGBW



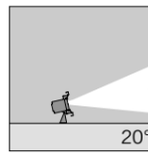
S.3630.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=6000K)** 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



*MICROPOOL, MINIPOOL und POOL mit kaltweißen LEDs arbeiten auch mit traditionellen 12V Wechsellspannungseinheiten. Es ist somit möglich, in existierenden Installationen Halogeniedervolt PAR56- Lampen an ihrem magnetischen Transformator 230V/ 12V AC zu ersetzen.

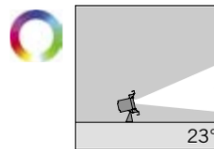
Micropool



S.3676.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

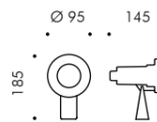
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)*

RGBW



S.3673.19 Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

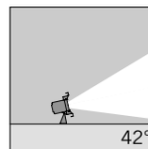


S.3671

EINGIEßANKER für MICROPOOL und MINIPOOL SPOT
Befestigungsgrundplatte zur Installation von Micropool und Minipool Spot.
Gewicht: Kg 1,5



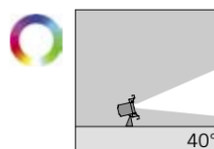
Minipool



S.3686.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 1670lm 10,6W
24Vdc NICHT DIMMBAR

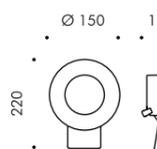
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522) *

RGBW



S.3683.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

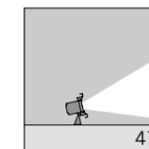


S.3671

EINGIEßANKER für MICROPOOL und MINIPOOL SPOT
Befestigungsgrundplatte zur Installation von Micropool und Minipool Spot.
Gewicht: Kg 1,5



Pool



S.3696.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL 6000K CRI70 3340lm 34W
24Vdc NICHT DIMMBAR

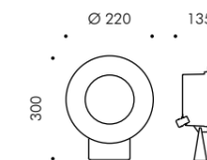
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522)*

RGBW



S.3693.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=6000K) 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



S.3672

EINGIEßANKER für POOL SPOT
Befestigungsgrundplatte zur Installation von Pool Spot.
Gewicht: Kg 3,5



*MICROPOOL, MINIPOOL und POOL mit kaltweißen LEDs arbeiten auch mit traditionellen 12V Wechselspannungseinheiten. Es ist somit möglich, in existierenden Installationen Halogeniedervolt PAR56- Lampen an ihrem magnetischen Transformator 230V/ 12V AC zu ersetzen.

