

Zip Downlight ist in zwei Einbauversionen verfügbar, rund und quadratisch. Beide besitzen einen Edelstahl-Vorsteckring und zeichnen sich durch eine hohe mechanische Beständigkeit aus. Über der COB-LED ist eine kippbare Optik angebracht. Sie besitzt einen doppelten Innenreflektor aus Aluminium, der die Blendwirkung verringert und eine hohe Effizienz sicherstellt. Zip Downlight kann direkt in Gipskartonplatten oder, mit dem Einbaugehäuse, in Betondecken installiert werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas, 8 mm dick MICROZIP, 8 mm dick MINIZIP, 10 mm dick ZIP, 12 mm dick MEGAZIP. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Anschlusskabel H05RN-F 0,5 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

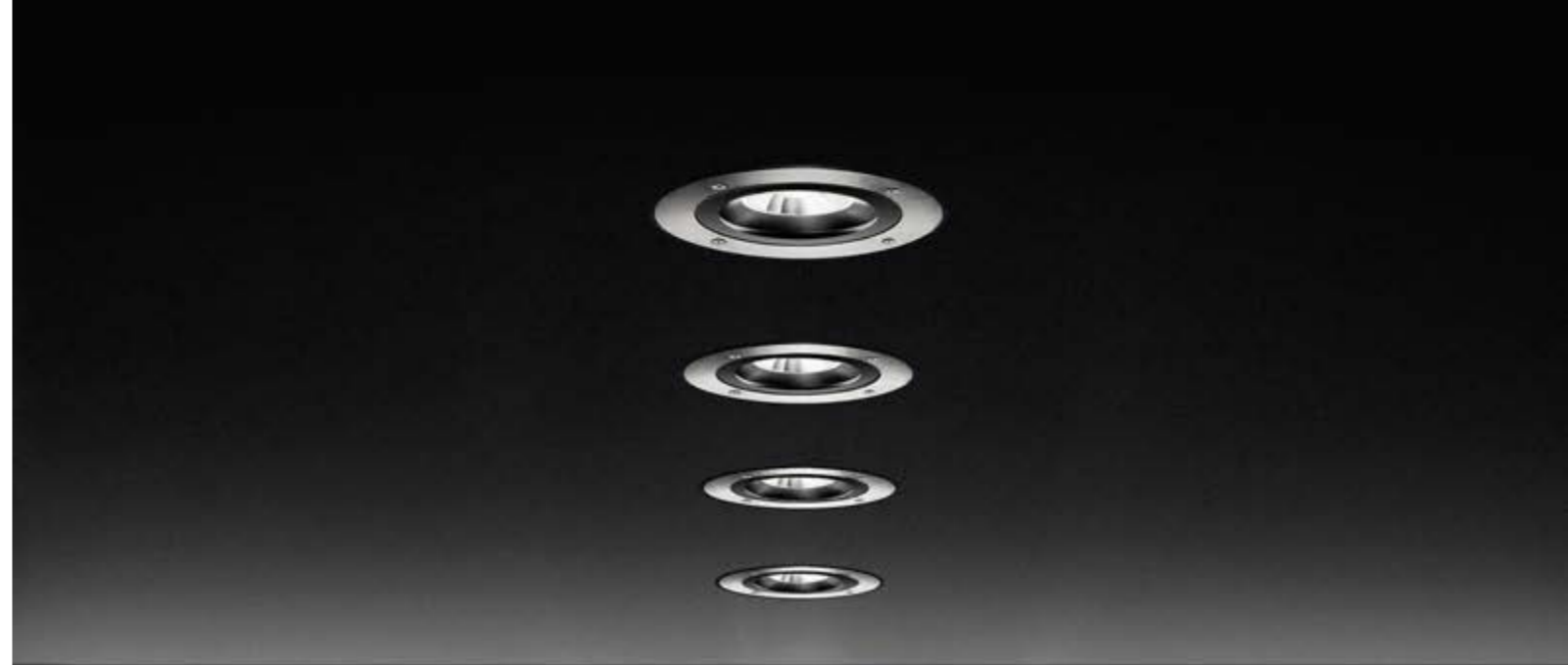
SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE I Ⓢ

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 09

OBERFLÄCHE

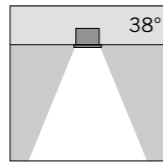
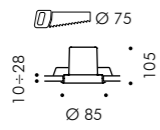
.19 Edelstahl



MICROZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Rund Transparentes Glas



S.5515W.19 Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

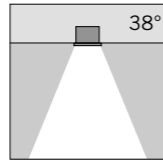
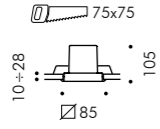
Varianten in der Lichtverteilung: 12°, 63° und 10°x44°



S.5512

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne Ø 80mm, hinten Ø 124mm h 120mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

Quadratisch Transparentes Glas



S.5525W.19 Flood-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung: 12°, 63° und 10°x44°

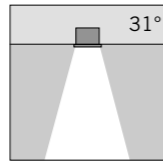
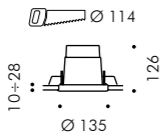


S.5516

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne 80, hinten 124mm h 120mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

MINIZIP DOWNLIGHT COMFORT

Rund Transparentes Glas



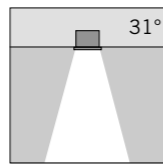
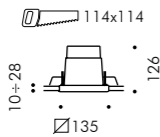
S.5545W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°



S.5510

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne Ø 121, hinten Ø 165mm h 135mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

Quadratisch Transparentes Glas



S.5555W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar ±15°



S.5511

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
Abmaße: vorne 121, hinten 165mm h 135mm
Einbaugehäuse aus Polypropylen.

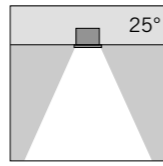
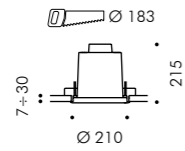


„Virgin Active“ Fitness And Wellness Center, Brescia, Italy © Franco Scaglia - Ottavio Tomasini

ZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Rund Transparentes Glas

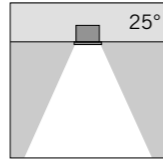
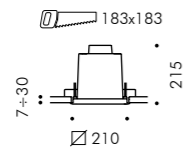


S.5565W.19 Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 1448lm 11,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar $\pm 15^\circ$
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5520
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
 Abmaße: \varnothing 190mm h 240mm
 Einbaugehäuse aus Polypropylen

Quadratisch Transparentes Glas



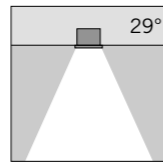
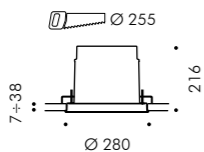
S.5575W.19 Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 1448lm 11,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar $\pm 15^\circ$
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5521
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
 Abmaße: \square 190mm h 240mm
 Einbaugehäuse aus Polypropylen

MEGAZIP DOWNLIGHT COMFORT

Rund Transparentes Glas

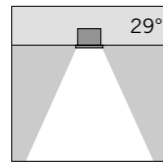
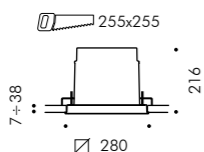


S.5585W.19 Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar $\pm 15^\circ$
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5530
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
 Abmaße: \varnothing 260mm h 245mm
 Einbaugehäuse aus Polypropylen

Quadratisch Transparentes Glas



S.5595W.19 Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar $\pm 15^\circ$
Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5531
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken
 Abmaße: \square 260mm h 245mm
 Einbaugehäuse aus Polypropylen

Collina degli studenti - Politecnico di Milano, Italy - Vivipolimi Lab - Prof. Emilio Fardoli, Arch. Matteo Cervini, Arch. Giuseppe Mondini, Arch. Paolo Raffaglio © ph. Mario Bertani

