ZIP DOWNLIGHT COMFORT

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 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















SIMES

Rund Transparentes Glas







S.5515W.19 Flood-Optik mit Linse

LED MODUL **3000K** CRI90 260Im 2,2W (auf Anfrage 2700K CRI90 240Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 320Im) 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 $\pm 15^{\circ}$

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



S.5516

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken

MINIZIP DOWNLIGHT COMFORT

Rund Transparentes Glas







S.5545W.19 Flood-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 657Im 6,6W (auf Anfrage 2700K CRI90 627Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 837Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/0FF 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 657Im 6,6W (auf Anfrage 2700K CRI90 627Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 837Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar Schwenkbar ±15°



S.5511

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken

Abmaße: vorne \boxtimes 121, hinten \boxtimes 165mm h 135mm Einbaugehäuse aus Polypropylen.



ZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Rund Transparentes Glas









220V-240Vac 50/60Hz **DALI 2 / PUSH dimmbar** Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung: 58°



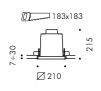
\$.5520

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken

Abmaße: Ø 190mm h 240mm Einbaugehäuse aus Polypropylen









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 ±15° Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.

5.5521

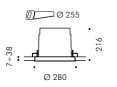
EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken

Abmaße: ☑ 190mm h 240mm Einbaugehäuse aus Polypropylen

MEGAZIP DOWNLIGHT COMFORT

Rund Transparentes Glas







S.5585W.19 Medium-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 3643Im 28,2W (auf Anfrage 2700K CRI90 3419Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 4306Im) 220V-240Vac 50/60Hz

DALI 2 / PUSH dimmbar Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung: 58°



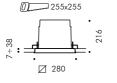
\$.5530

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken

Abmaße: Ø 260mm h 245mm Einbaugehäuse aus Polypropylen

Quadratisch Transparentes Glas







S.5595W.19 Medium-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 3643Im 28,2W (auf Anfrage 2700K CRI90 3419Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 4306Im) 220V-240Vac 50/60Hz

DALI 2 / PUSH dimmbar Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung: 58°



S.5531

EINBAUGEHÄUSE zur Installation in Betondecken

Abmaße: ☑ 260mm h 245mm Einbaugehäuse aus Polypropylen

