

Catch ist eine innovative Downlight-Familie, die hohen Sehkomfort mit Minimalmaßen vereint und dank eines kippbaren optischen Systems die perfekte Lichtausrichtung ermöglicht. Ihre Komfort-Optik mit Abdeckungen sorgt für eine hohe blendfreie Lichtleistung. Catch ist in zwei Versionen erhältlich: als Aufbauleuchte, die den Treiber enthält, und als Einbauleuchte, die direkt in Gipskartonwänden oder unter Verwendung des Einbaugeschäuses in Betonwänden installiert werden kann. Das Beleuchtungselement der Catch-Einbauversion kann bündig mit der Decke installiert werden oder für eine höhere Ausrichtungspräzision etwas hervorstehen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Klare Polycarbonat-Linsen. Gehärtetes Glas, 5 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Doppelte Pulverbeschichtung.

CATCH EINBAU
Aluminium-Vorsteckring. Lieferung vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F 0,4 m. Externe Stromversorgung.

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

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

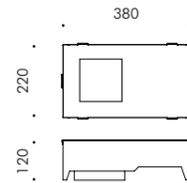
FARBEN

.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

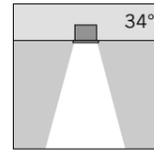
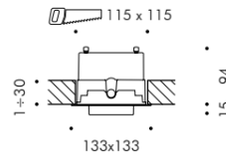
EINGETRAGENES DESIGN



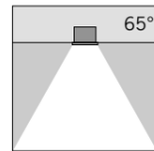


S.7409
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für CATCH QUADRATISCH 4LED KIPPBAR
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Deckenausschnitt 115 x 115mm

Quadratisch 4 LED kippar

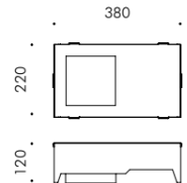


S.7400W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°



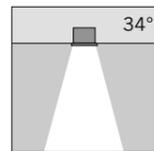
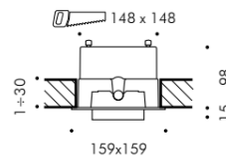
S.7401W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°

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

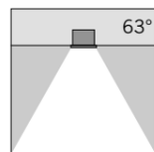


S.7429
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE
BETONDECKEN
für CATCH QUADRATISCH 9LED KIPPBAR
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Deckenausschnitt 148 x 148mm

Quadratisch 9 LED kippar

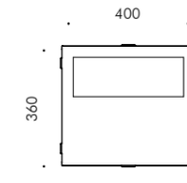


S.7420W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°



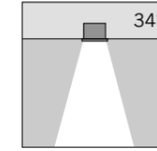
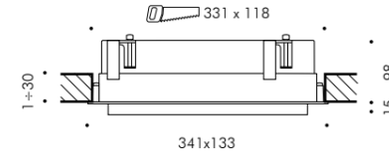
S.7421W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°

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

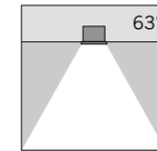


S.7469
EINBAUGEHÄUSE FÜR MASSIVE BETONDECKEN
für CATCH RECHTECKIG 20LED KIPPBAR
 Dim. 400 x 360 x 120mm
 Deckenausschnitt 331 x 118mm

Rechteckig 20 LED kippar



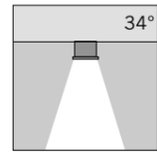
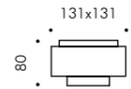
S.7460W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°



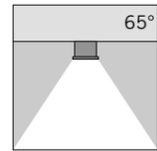
S.7461W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Schwenkbar ±20°

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

Quadratisch 4 LED kippar



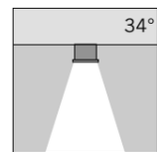
S.7500W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°



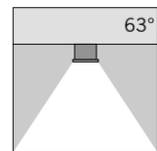
S.7501W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 774lm 6,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

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

Quadratisch 9 LED kippar



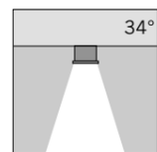
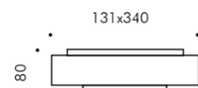
S.7520W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°



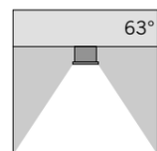
S.7521W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 1741lm 13,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1607lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

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

Rechteckig 20 LED kippar

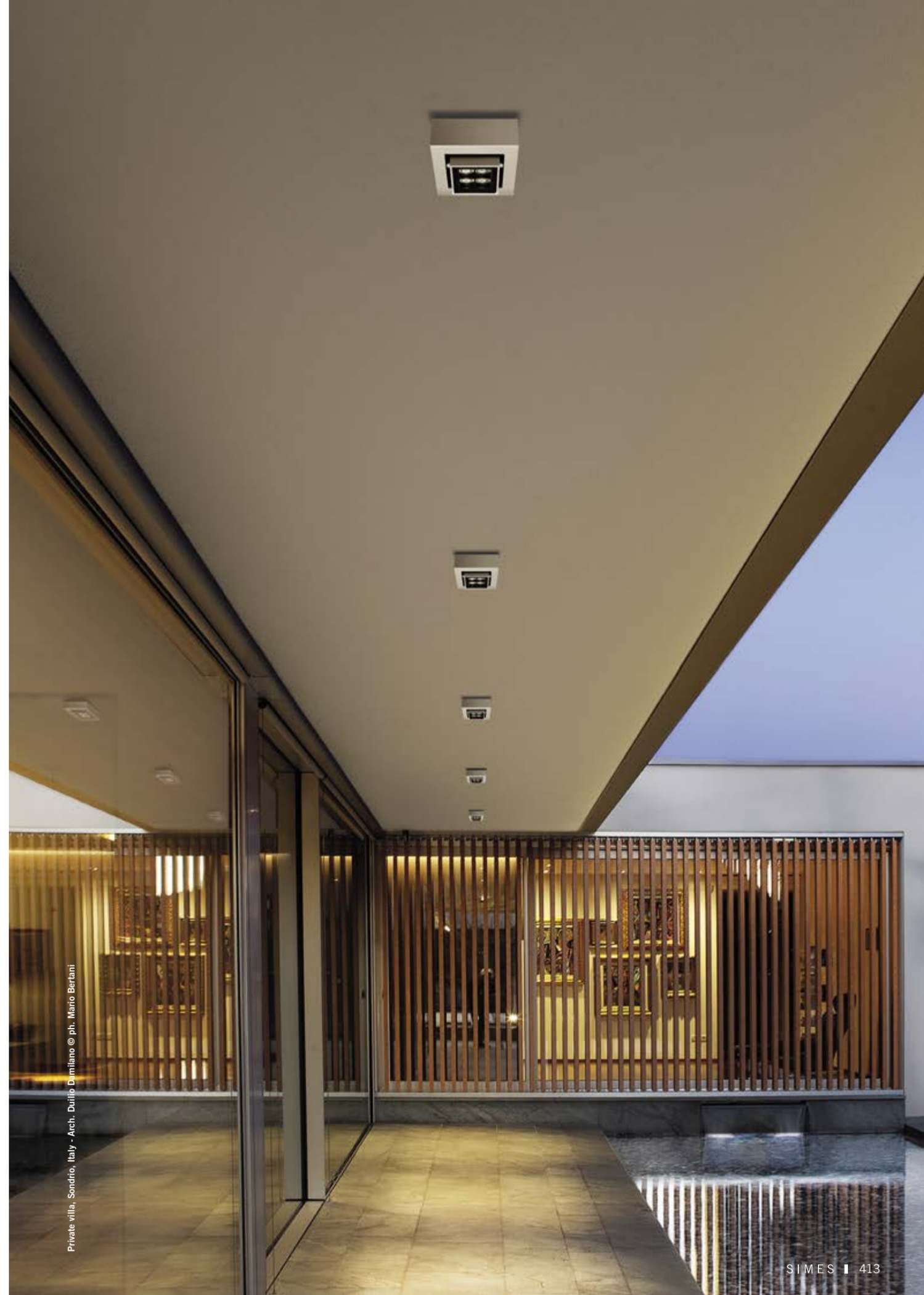


S.7560W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°



S.7561W Very Wide Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 3870lm 29,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3572lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

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



Private villa, Sondrio, Italy - Arch. Dario Damilano © ph. Mario Bertani