

Catch è un innovativo downlight che coniuga comfort visivo, ingombri ridotti e possibilità di puntamento tramite il corpo basculante. Il sofisticato sistema ottico focalizza il fascio e rende la luce confortevole riducendo l'abbagliamento. Catch è presentato in due versioni: a superficie e ad incasso. La versione di superficie si fissa direttamente a plafone ed è dotata di alimentatore integrato. La versione ad incasso è installabile direttamente in soffitti di cartongesso e con l'apposita cassaforma anche in soffitti di cemento. Catch incasso può essere installato con corpo lampada a filo oppure sporgente, per puntamenti più ampi.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Lenti in policarbonato trasparente. Diffusore in vetro temprato di spessore 5 mm. Viti in acciaio INOX A4. Doppia verniciatura extra resistente.

CATCH INCASSO

Anello frontale in alluminio. Apparecchio precablato con cavo 0,4m in neoprene H05RN-F e connettore per connessione remota. Scatola di alimentazione esterna.

CATCH SUPERFICIE

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F.

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE II 

RESISTENZA MECCANICA
IK 08

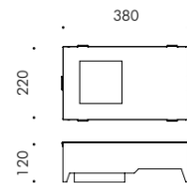
COLORI

 .01 Bianco

 .14 Grigio Alluminio

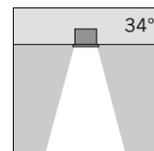
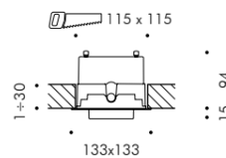
MODELLO REGISTRATO



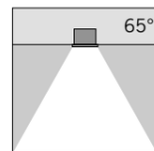


S.7409
CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO
per CATCH QUADRATO 4 LED BASCULANTE
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Cassaforma in acciaio zincato.

Quadrato 4 LED basculante

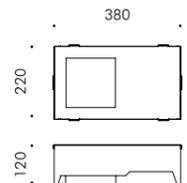


S.7400W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Ottica basculante $\pm 20^\circ$



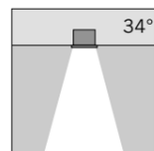
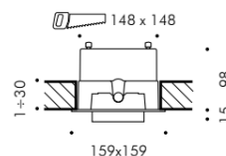
S.7401W Fascio Very Wide Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Ottica basculante $\pm 20^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:
12°, 10°x44°

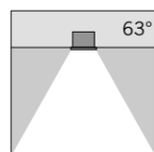


S.7429
CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO
per CATCH QUADRATO 9 LED BASCULANTE
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Cassaforma in acciaio zincato.

Quadrato 9 LED basculante

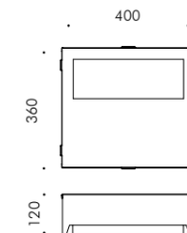


S.7420W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Ottica basculante $\pm 20^\circ$



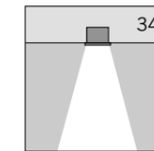
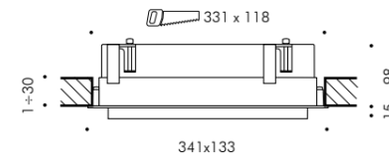
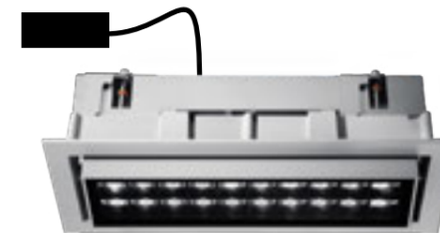
S.7421W Fascio Very Wide Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Ottica basculante $\pm 20^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:
12°, 10°x44°

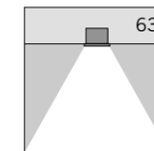


S.7469
CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO
per CATCH RETTANGOLARE 20 LED BASCULANTE
 Dim. 400 x 360 x 120mm
 Cassaforma in acciaio zincato.

Rettangolare 20 LED basculante



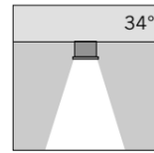
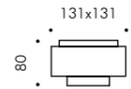
S.7460W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Ottica basculante $\pm 20^\circ$



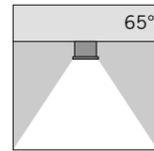
S.7461W Fascio Very Wide Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Ottica basculante $\pm 20^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:
12°, 10°x44°

Quadrato 4 LED basculante



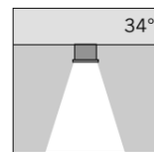
S.7500W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Ottica basculante $\pm 15^\circ$



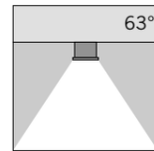
S.7501W Fascio Very Wide Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Ottica basculante $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:
 12°, 10°x44°

Quadrato 9 LED basculante



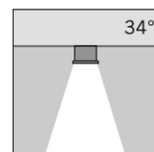
S.7520W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Ottica basculante $\pm 15^\circ$



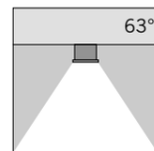
S.7521W Fascio Very Wide Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Ottica basculante $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:
 12°, 10°x44°

Rettangolare 20 LED basculante

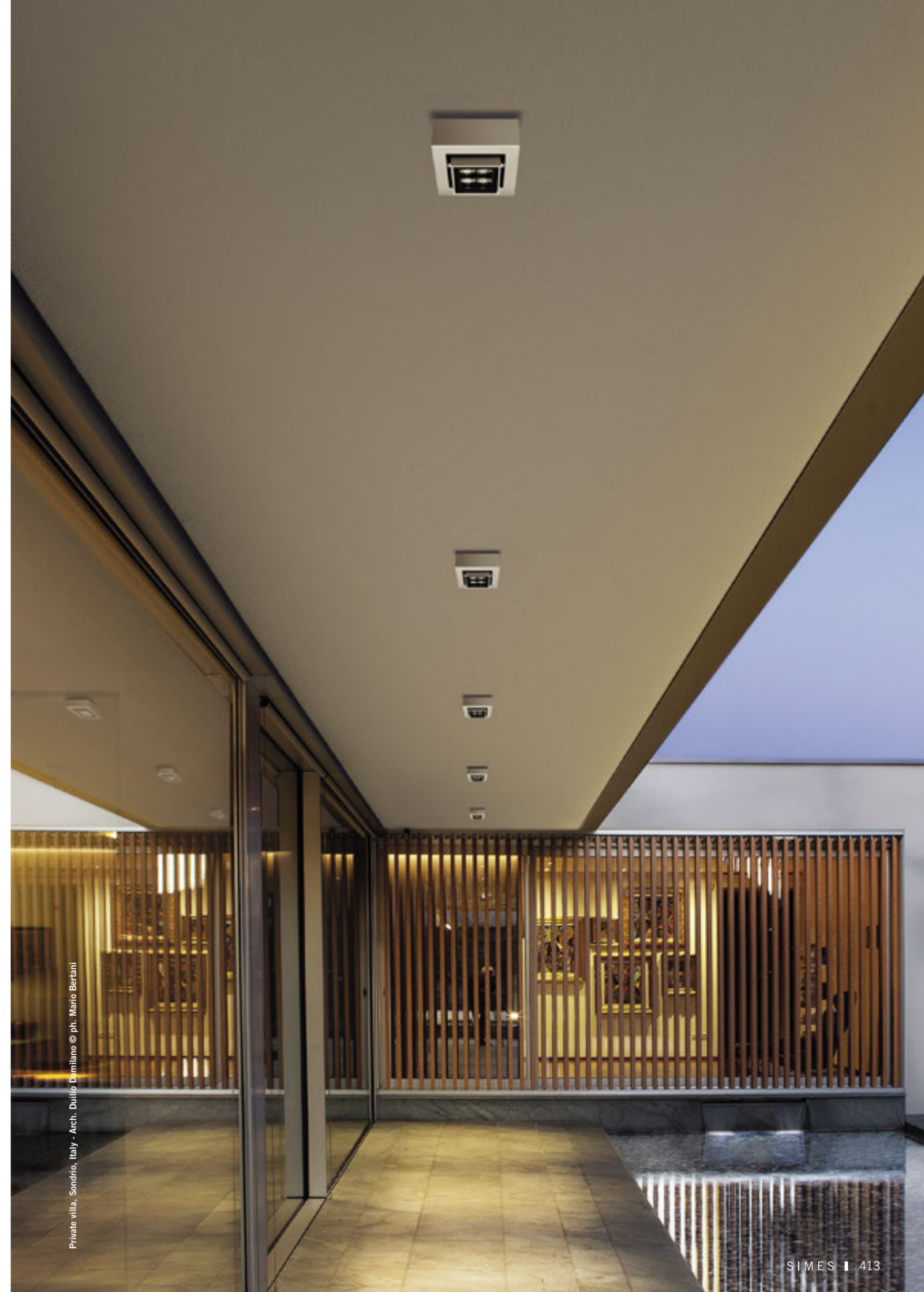


S.7560W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Ottica basculante $\pm 15^\circ$



S.7561W Fascio Very Wide Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Ottica basculante $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:
 12°, 10°x44°



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