

Catch est un downlight innovant qui conjugue le confort visuel, des encombrements réduits et la faculté de pointage avec le corps basculant. Le système optique sophistiqué focalise le faisceau et rend la lumière confortable tout en réduisant l'éblouissement. Catch est disponible en deux versions: surface et encastré. La version de surface se fixe directement au plafond et est équipé d'un alimentateur intégré. La version à encastrer s'installe directement dans les faux plafonds en plâtre et avec son boîtier spécifique également dans les plafonds en béton. Catch à encastrer se fixe avec le corps de la source rasant ou bien en saillie pour des pointages plus amples.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Lentilles en polycarbonate transparent. Diffuseur en verre trempé, épaisseur 5mm. Vis en acier INOX A4. Peinture double extra résistante.

CATCH ENCASTRÉ

Anneau frontal en aluminium. Appareil pré-câblé avec câble de 0,4m en néoprène H05RN-F et connecteur pour branchement déporté. Boîte d'alimentation extérieure.

CATCH DE SURFACE

Appareil pré-câblé avec câble de 5,0m en néoprène H05RN-F.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II 

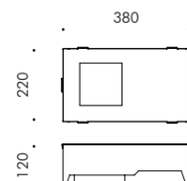
RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 08

COULEURS

.01 Blanc

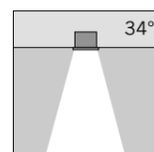
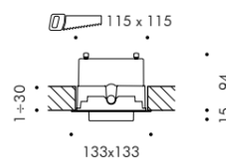
.14 Gris aluminium



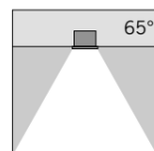


S.7409
BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR
PLAFONDS EN BÉTON
pour CATCH CARRÉ 4LED BASCULANT
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Orifice 115 x 115mm

Carré 4 LED basculant

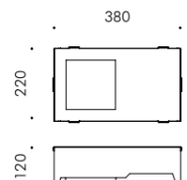


S.7400W Faisceau Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (sur demande 2700K CRI90 714lm)
 (sur demande 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
 Optique basculant ±20°



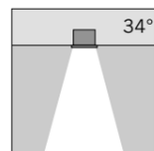
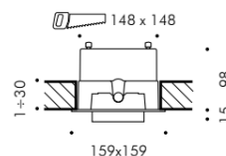
S.7401W Faisceau Very Wide Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (sur demande 2700K CRI90 714lm)
 (sur demande 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
 Optique basculant ±20°

Livrables sur demande LED avec faisceaux:
12°, 10°x44°

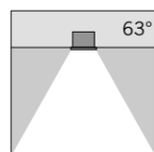


S.7429
BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR
PLAFONDS EN BÉTON
pour CATCH CARRÉ 9LED BASCULANT
 Dim. 220 x 380 x 120mm
 Orifice 148 x 148mm

Carré 9 LED basculant

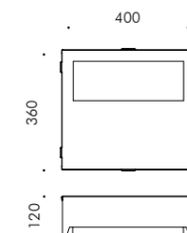


S.7420W Faisceau Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (sur demande 2700K CRI90 1607lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
 Optique basculant ±20°



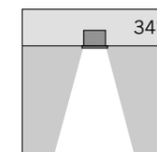
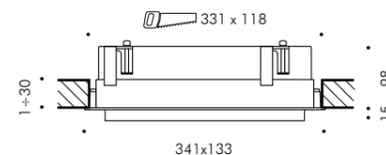
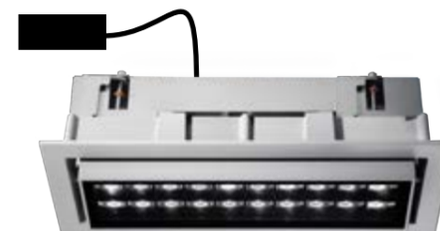
S.7421W Faisceau Very Wide Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (sur demande 2700K CRI90 1607lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
 Optique basculant ±20°

Livrables sur demande LED avec faisceaux:
12°, 10°x44°

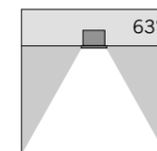


S.7469
BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR PLAFONDS EN BÉTON
pour CATCH RECTANGULAIRE 20 LED BASCULANT
 Dim. 400 x 360 x 120mm
 Orifice 331 x 118mm

Rectangulaire 20 LED basculant



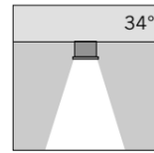
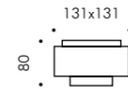
S.7460W Faisceau Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (sur demande 2700K CRI90 3572lm)
 (sur demande 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
 Optique basculant ±20°



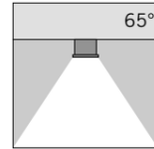
S.7461W Faisceau Very Wide Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (sur demande 2700K CRI90 3572lm)
 (sur demande 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
 Optique basculant ±20°

Livrables sur demande LED avec faisceaux:
12°, 10°x44°

Carré 4 LED basculant



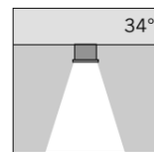
S.7500W Faisceau Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (sur demande 2700K CRI90 714lm)
 (sur demande 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Optique basculant ±15°



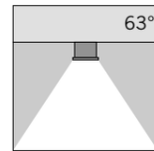
S.7501W Faisceau Very Wide Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 774lm 6,2W
 (sur demande 2700K CRI90 714lm)
 (sur demande 4000K CRI80 952lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Optique basculant ±15°

Livrables sur demande LED avec faisceaux:
 12°, 10°x44°

Carré 9 LED basculant



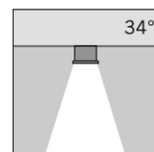
S.7520W Faisceau Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (sur demande 2700K CRI90 1607lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Optique basculant ±15°



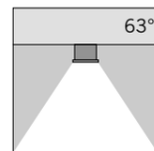
S.7521W Faisceau Very Wide Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 1741lm 13,5W
 (sur demande 2700K CRI90 1607lm)
 (sur demande 4000K CRI80 2142lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Optique basculant ±15°

Livrables sur demande LED avec faisceaux:
 12°, 10°x44°

Rectangulaire 20 LED basculant

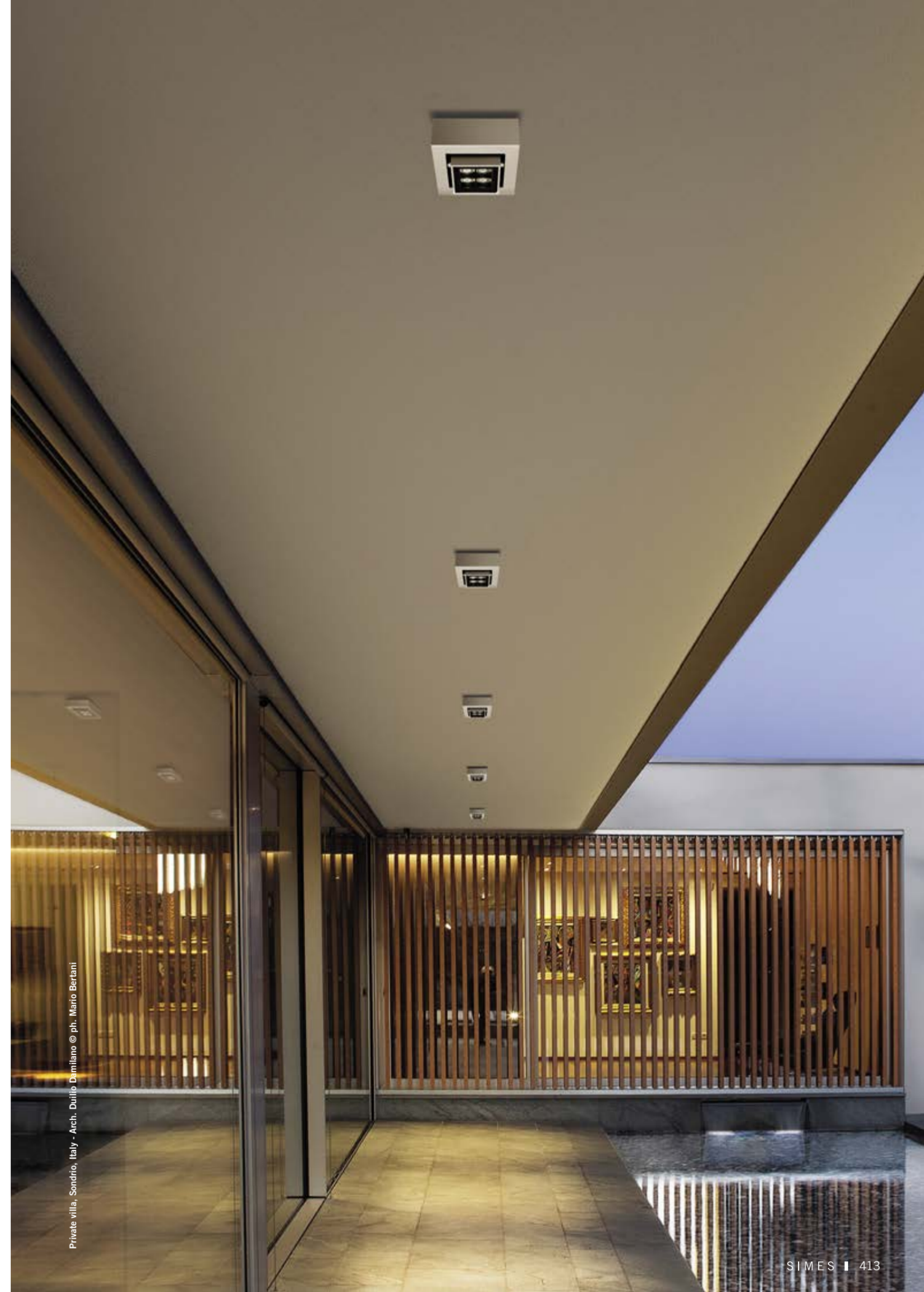


S.7560W Faisceau Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (sur demande 2700K CRI90 3572lm)
 (sur demande 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Optique basculant ±15°



S.7561W Faisceau Very Wide Flood avec lentilles
 LED MODULE **3000K** CRI90 3870lm 29,9W
 (sur demande 2700K CRI90 3572lm)
 (sur demande 4000K CRI80 4760lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Optique basculant ±15°

Livrables sur demande LED avec faisceaux:
 12°, 10°x44°



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