

Zip Downlight est disponible en version ronde et carrée avec anneau frontal en acier INOX. Résistance mécanique maximale. L'optique est basculante et a été conçue autour de la source LED COB. Pour réduire l'éblouissement et maintenir une excellente efficacité, des réflecteurs en aluminium à double intérieur ont été utilisés. Zip Downlight peut s'installer directement dans des faux plafonds en plâtre ou dans des plafonds en béton avec un boîtier spécifique.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Anneau frontal en acier INOX AISI 316L, épaisseur 2mm. Diffuseur en verre trempé épaisseur 8mm pour MICROZIP, 8mm pour MINIZIP, 10mm pour ZIP, 12mm pour MEGAZIP. Vis allen en acier INOX A4. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

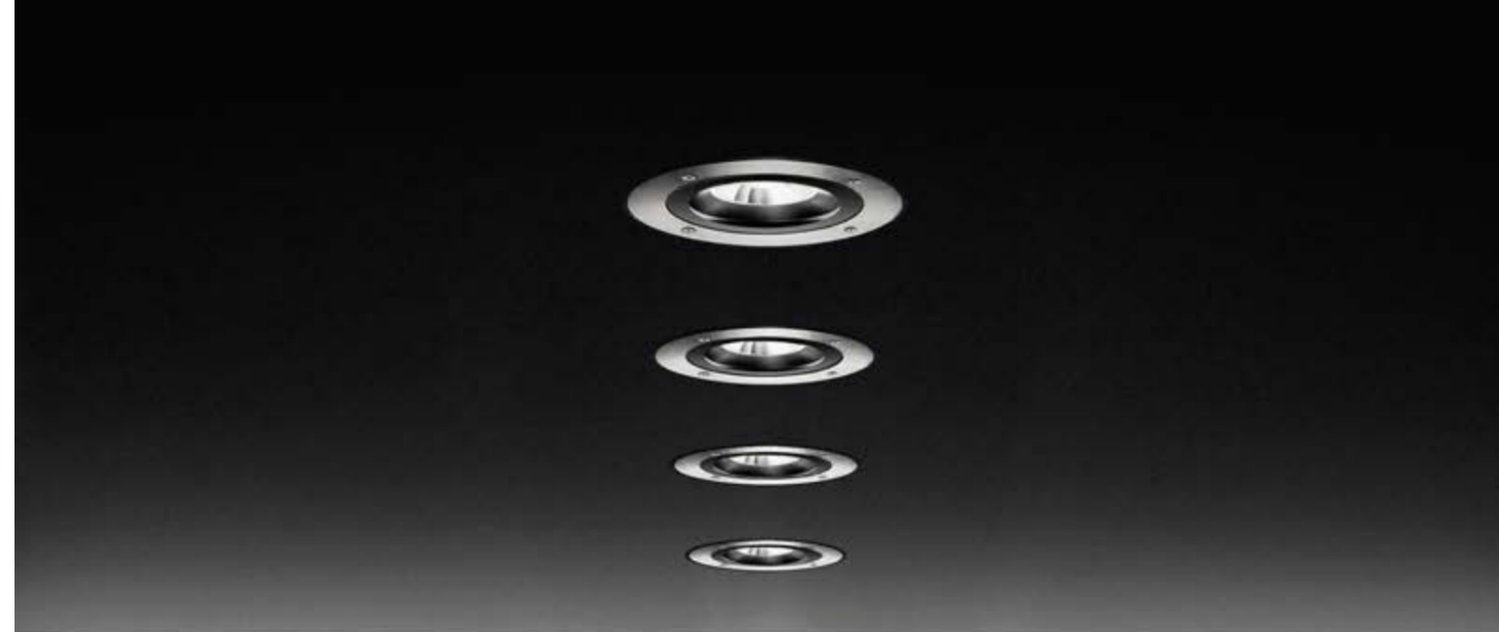
INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE I Ⓢ

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 09

FINITION

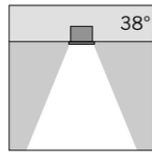
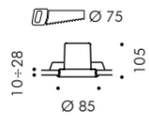
.19 INOX



MICROZIP DOWNLIGHT CONFORT

SIMES

Rond Verre mi-satiné

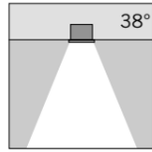
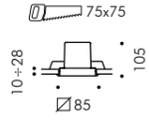


S.5515W.19 Faisceau Flood avec lentille
 LED MODULE 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (sur demande 2700K CRI90 240lm)
 (sur demande 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Livrables sur demande LED avec faisceaux: 12°, 63° e 10°x44°



S.5512 BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
 Dimensions: frontale \varnothing 80mm, de dos \varnothing 124mm h 120mm
 Boîtier en polypropylène.

Carré Verre mi-satiné



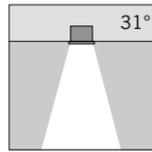
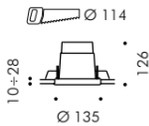
S.5525W.19 Faisceau Flood avec lentille
 LED MODULE 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (sur demande 2700K CRI90 240lm)
 (sur demande 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Livrables sur demande LED avec faisceaux: 12°, 63° e 10°x44°



S.5516 BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
 Dimensions: frontale \varnothing 80, de dos \varnothing 124mm h 120mm
 Boîtier en polypropylène.

MINIZIP DOWNLIGHT CONFORT

Rond Verre mi-satiné

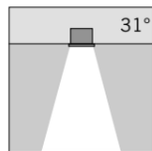
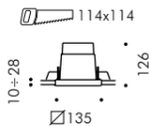


S.5545W.19 Faisceau Flood avec réflecteur
 LED MODULE 3000K CRI90 657lm 6,6W
 (sur demande 2700K CRI90 627lm)
 (sur demande 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$



S.5510 BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
 Dimensions: frontale \varnothing 121, de dos \varnothing 165mm h 135mm
 Boîtier en polypropylène.

Carré Verre mi-satiné



S.5555W.19 Faisceau Flood avec réflecteur
 LED MODULE 3000K CRI90 657lm 6,6W
 (sur demande 2700K CRI90 627lm)
 (sur demande 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$



S.5511 BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
 Dimensions: frontale \varnothing 121, de dos \varnothing 165mm h 135mm
 Boîtier en polypropylène.

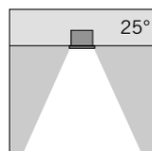
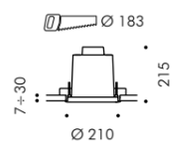


"Virgin Active" Fitness And Wellness Center, Brescia, Italy © Franco Scaglia - Ottavio Tomasini

ZIP DOWNLIGHT CONFORT

SIMES

Rond Verre mi-satiné

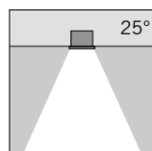
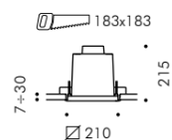


S.5565W.19 Faisceau Moyen avec réflecteur
LED MODULE **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(sur demande 2700K CRI90 1391lm)
(sur demande 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Livrables sur demande LED avec réflecteur: 58°



S.5520
BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
Dimensions: \varnothing 190mm h 240mm
Boîtier en polypropylène.

Carré Verre mi-satiné



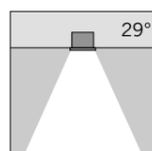
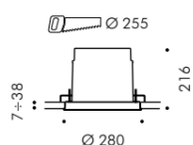
S.5575W.19 Faisceau Moyen avec réflecteur
LED MODULE **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(sur demande 2700K CRI90 1391lm)
(sur demande 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Livrables sur demande LED avec réflecteur: 58°



S.5521
BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
Dimensions: \square 190mm h 240mm
Boîtier en polypropylène.

MEGAZIP DOWNLIGHT CONFORT

Rond Verre mi-satiné

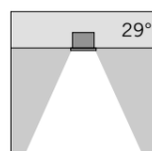
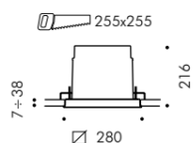


S.5585W.19 Faisceau Moyen avec réflecteur
LED MODULE **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
(sur demande 2700K CRI90 3419lm)
(sur demande 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Livrables sur demande LED avec réflecteur: 58°



S.5530
BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
Dimensions: \varnothing 260mm h 245mm
Boîtier en polypropylène.

Carré Verre mi-satiné



S.5595W.19 Faisceau Moyen avec réflecteur
LED MODULE **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
(sur demande 2700K CRI90 3419lm)
(sur demande 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerable DALI 2 / PUSH
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Livrables sur demande LED avec réflecteur: 58°



S.5531
BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton
Dimensions: \square 260mm h 245mm
Boîtier en polypropylène.

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

