

Zip Downlight è disponibile in versione da incasso tonda e quadrata con anello frontale in acciaio INOX ed è caratterizzata da un'ottima resistenza meccanica. L'ottica è basculante ed è stata ingegnerizzata sulla sorgente COB. Impiega riflettori in alluminio con double inner che riducono l'abbagliamento, mantenendo un'ottima efficienza. Zip Downlight è installabile direttamente in soffitti di cartongesso e con l'apposita cassaforma anche in soffitti di cemento.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 2mm. Diffusore in vetro temprato spessore 8mm per MICROZIP, 8mm per MINIZIP, 10mm per ZIP, 12mm per MEGAZIP. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo 0,5m in neoprene H05RN-F e connettore. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE I ⊕

RESISTENZA MECCANICA
IK 09

FINITURA

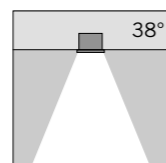
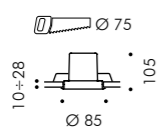
.19 INOX



MICROZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Tondo vetro trasparente



S.5515W.19 Fascio Flood con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 12°, 63° e 10°x44°

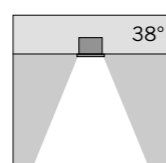
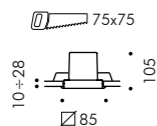
S.5512



CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale \varnothing 80mm, posteriore \varnothing 124mm h 120mm
 Cassaforma in polipropilene.

Quadrato vetro trasparente



S.5525W.19 Fascio Flood con lente
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 12°, 63° e 10°x44°

S.5516

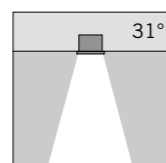
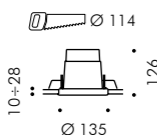


CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale \varnothing 80, posteriore \varnothing 124mm h 120mm
 Cassaforma in polipropilene.

MINIZIP DOWNLIGHT COMFORT

Tondo vetro trasparente



S.5545W.19 Fascio Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$

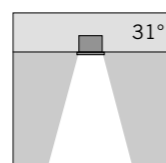
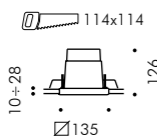
S.5510



CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale \varnothing 121, posteriore \varnothing 165mm h 135mm
 Cassaforma in polipropilene.

Quadrato vetro trasparente



S.5555W.19 Fascio Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$

S.5511



CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale \varnothing 121, posteriore \varnothing 165mm h 135mm
 Cassaforma in polipropilene.

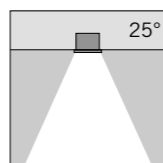
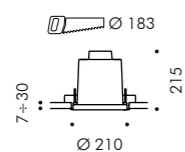


"Virgin Active" Fitness And Wellness Center, Brescia, Italy © Franco Scaglia - Ottavio Tomasini

ZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Tondo vetro trasparente

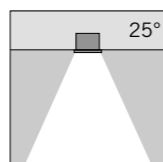
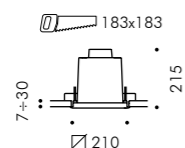


S.5565W.19 Fascio Medio con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°



S.5520
CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO
 Dimensioni: \varnothing 190mm h 240mm
 Cassaforma in polipropilene.

Quadrato vetro trasparente



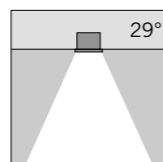
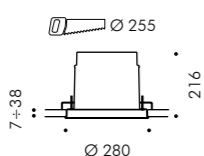
S.5575W.19 Fascio Medio con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°



S.5521
CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO
 Dimensioni: \square 190mm h 240mm
 Cassaforma in polipropilene.

MEGAZIP DOWNLIGHT COMFORT

Tondo vetro trasparente

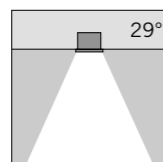
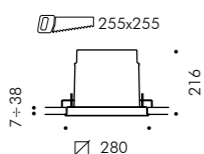


S.5585W.19 Fascio Medio con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°



S.5530
CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO
 Dimensioni: \varnothing 260mm h 245mm
 Cassaforma in polipropilene.

Quadrato vetro trasparente



S.5595W.19 Fascio Medio con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Circuito led basculante $\pm 15^\circ$
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°



S.5531
CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO
 Dimensioni: \square 260mm h 245mm
 Cassaforma in polipropilene.

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

