

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**

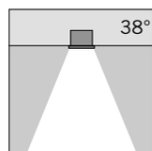
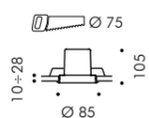
.19 INOX



## 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°**

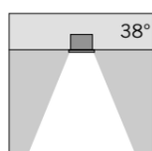
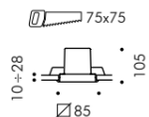


**S.5512**

**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°**



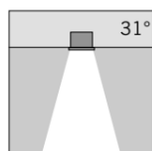
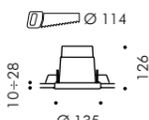
**S.5516**

**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  $\pm 15^\circ$

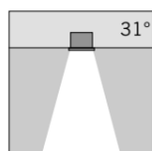
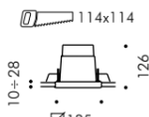


**S.5510**

**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.

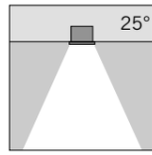
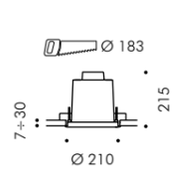


"Virgin Active" Fitness And Wellness Center, Brescia, Italy © Franco Scaglia - Ottavio Tomasini

# ZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Tondo vetro trasparente

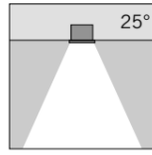
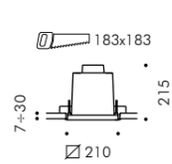


**S.5565W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione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



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

Quadrato vetro trasparente



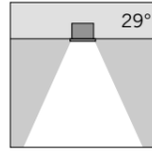
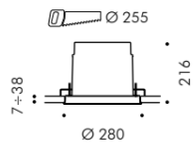
**S.5575W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione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

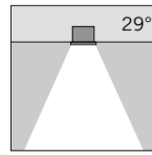
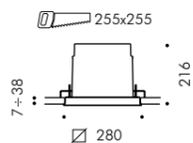


**S.5585W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione 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 Farello, Arch. Matteo Cervini, Arch. Giuseppe Mondini, Arch. Paolo Raffaglio © ph. Mario Bertani

