

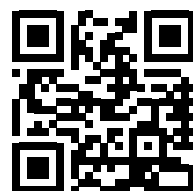




# Zip Downlight comfort

## Incasso

In versione tonda e quadrata, ZIP DOWNLIGHT è una famiglia di apparecchi da incasso a soffitto equipaggiata con ottiche comfort di nuova generazione, ideale per l'illuminazione dall'alto in esterni. I downlight sono uno strumento indispensabile per un'illuminazione architettonica funzionale e d'accento, confortevole e priva di abbagliamento.





Virgin Active, Brescia, Arch. Franco Scaglia © Ottavio Tomasini

## ZIP DOWNLIGHT COMFORT **Incasso**

Struttura in alluminio pressofuso primario EN AB-44100 ad elevata resistenza all'ossidazione.  
 Anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 2 mm.  
 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 1,5m di cavo in neoprene per connessione in scatola di derivazione remota (Microzip).  
 Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con pressacavo (Minizip).  
 Apparecchio predisposto per cablaggio passante con pressacavo (Zip e Megazip).  
 Guarnizioni in silicone ricotto.  
**Doppia verniciatura extra resistente.**

### Finitura:

 INOX (cod. 19)

**Grado di protezione**  
IP65

**Classe di isolamento**  
CLASSE I ⊕

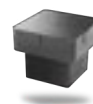
**Resistenza meccanica**  
IK 09

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*



**CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO**

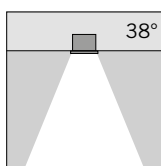
- S.5512 MICROZIP TONDA**  
Dimensioni: Ø 80÷124 mm h 125 mm
- S.5510 MINIZIP TONDA**  
Dimensioni: Ø 121÷165 mm h 135 mm
- S.5520 ZIP TONDA**  
Dimensioni: Ø 190 mm h 240 mm
- S.5530 MEGAZIP TONDA**  
Dimensioni: Ø 260 mm h 245 mm





**CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO**

- S.5516 MICROZIP QUADRATA**  
Dimensioni: 80÷124 mm h 125 mm
- S.5511 MINIZIP QUADRATA**  
Dimensioni: 121÷165 mm h 135 mm
- S.5521 ZIP QUADRATA**  
Dimensioni: 190 mm h 240 mm
- S.5531 MEGAZIP QUADRATA**  
Dimensioni: 260 mm h 245 mm

## Vetro semiacidato



**S.5515W.19**   
 1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 105lm  
 Flusso luminoso apparecchio 91lm

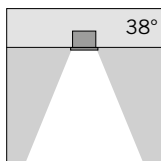
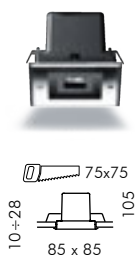
**S.5515N.19**   
 1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI90 115lm  
 Flusso luminoso apparecchio 98lm


Potenza totale assorbita 2,2W  
 220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

**A richiesta versione con fasci: 12°, 26°**

h(m)	38° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
1	0.69	191	206
2	1.39	48	52
3	2.08	21	23
4	2.77	12	13
5	3.46	8	8

## Vetro semiacidato



**S.5525W.19**   
 1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 105lm  
 Flusso luminoso apparecchio 91lm

**S.5525N.19**   
 1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI90 115lm  
 Flusso luminoso apparecchio 98lm

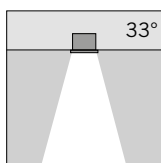
Potenza totale assorbita 2,2W  
 220V-230V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

**A richiesta versione con fasci: 12°, 26°**

h(m)	38° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
1	0.69	191	206
2	1.39	48	52
3	2.08	21	23
4	2.77	12	13
5	3.46	8	8

# MINIZIP DOWNLIGHT COMFORT

## Vetro semiacidato



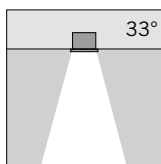
**S.5545W.19**   
 1 COB LED **3000K** CRI90 350lm  
 Flusso luminoso apparecchio 284lm

**S.5545N.19**   
 1 COB LED **4000K** CRI90 360lm  
 Flusso luminoso apparecchio 292lm

Potenza totale assorbita 4,3W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
1	0.62	643	656
2	1.23	161	164
3	1.85	71	73
4	2.46	40	41
5	3.08	26	26

## Vetro semiacidato



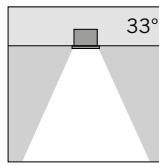
**S.5555W.19**   
 1 COB LED **3000K** CRI90 350lm  
 Flusso luminoso apparecchio 284lm

**S.5555N.19**   
 1 COB LED **4000K** CRI90 360lm  
 Flusso luminoso apparecchio 292lm

Potenza totale assorbita 4,3W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

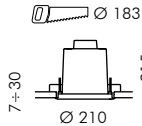
h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
1	0.62	643	656
2	1.23	161	164
3	1.85	71	73
4	2.46	40	41
5	3.08	26	26

Vetro semiacidato



**S.5565W.19**   
 1 COB LED **3000K** CRI90 1470lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1029lm

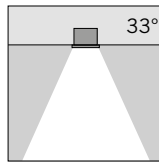
**S.5565N.19**   
 1 COB LED **4000K** CRI90 1520lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1064lm



Potenza totale assorbita 14W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

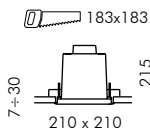
h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
1	0.49	3419	3522
2	0.98	855	881
3	1.46	380	391
4	1.95	214	220
5	2.44	137	141

Vetro semiacidato



**S.5575W.19**   
 1 COB LED **3000K** CRI90 1470lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1029lm

**S.5575N.19**   
 1 COB LED **4000K** CRI90 1520lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1064lm

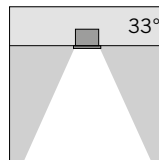


Potenza totale assorbita 14W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
1	0.49	3419	3522
2	0.98	855	881
3	1.46	380	391
4	1.95	214	220
5	2.44	137	141

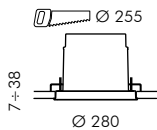
# MEGAZIP DOWNLIGHT COMFORT

Vetro semiacidato



**S.5585W.19**   
 1 COB LED **3000K** CRI90 2950lm  
 Flusso luminoso apparecchio 2061lm

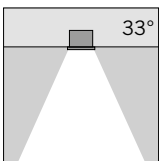
**S.5585N.19**   
 1 COB LED **4000K** CRI90 3038lm  
 Flusso luminoso apparecchio 2126lm



Potenza totale assorbita 28W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

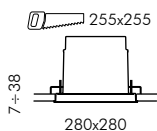
h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
2	1.06	1814	1868
4	2.11	453	467
6	3.17	202	208
8	4.23	113	117
10	5.28	73	75

Vetro semiacidato



**S.5595W.19**   
 1 COB LED **3000K** CRI90 2950lm  
 Flusso luminoso apparecchio 2061lm

**S.5595N.19**   
 1 COB LED **4000K** CRI90 3038lm  
 Flusso luminoso apparecchio 2126lm



Potenza totale assorbita 28W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
2	1.06	1814	1868
4	2.11	453	467
6	3.17	202	208
8	4.23	113	117
10	5.28	73	75

