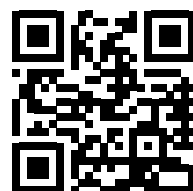






Zip Downlight

ZIP DOWNLIGHT offre une large gamme d'appareils à encastrer au plafond IP65, disponible en rond et carré. ZIP DOWNLIGHT peut être équipé de sources traditionnelles ou LED.





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

ZIP DOWNLIGHT


Structure en aluminium injecté EN AB-44100 haute résistance à l'oxydation.
 Enjoliveur frontal en acier INOX AISI 316L épaisseur 2 mm.
 Diffuseur en verre trempé épaisseur 8mm pour MICROZIP, 8mm pour MINIZIP, 10mm pour ZIP, 12mm pour MEGAZIP.
 Vis à pans en acier INOX A4.
 Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène (MICROZIP).
 Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec presse-étoupe (MINIZIP).
 Appareil prédisposé pour câblage passant avec presse-étoupe (ZIP et MEGAZIP).
 Joints en silicone.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

○ Acier inoxydable (code .19)

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE I ⊕

Résistance mécanique du verre
IK 09


Résistance au fil incandescent
850°C

Lampes IM et FC incluses.

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)



BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton.

S.5508

MICROZIP ROND
Dimensions: Ø 80÷124 mm h 110 mm

S.5510

MINIZIP ROND
Dimensions: Ø 121÷165 mm h 135 mm

S.5520

ZIP ROND
Dimensions: Ø 190 mm h 240 mm

S.5530

MEGAZIP ROND
Dimensions: Ø 260 mm h 245 mm



BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton.

S.5509

MICROZIP CARRE'
Dimensions: 80÷124 mm h 110 mm

S.5511

MINIZIP CARRE'
Dimensions: 121÷165 mm h 135 mm

S.5521

ZIP CARRE'
Dimensions: 190 mm h 240 mm

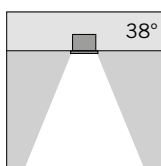
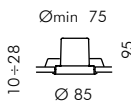
S.5531

MEGAZIP CARRE'
Dimensions: 260 mm h 245 mm

MICROZIP DOWNLIGHT

SIMES

Verre mi-satiné



S.5831W.19 □

Avec 1 LED blanc **3000K** CRI90 105lm
Flux lumineux appareil 91lm

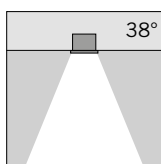
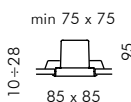
S.5831N.19 □

Avec 1 LED blanc **4000K** CRI90 115lm
Flux lumineux appareil 98lm

Consommation totale 2,2W 230V
Circuit LED basculant ±15°

h(m)	38°		3000K E(lx)	4000K E(lx)
	Ø(m)			
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	

Verre mi-satiné



S.5832W.19 □

Avec 1 LED blanc **3000K** CRI90 105lm
Flux lumineux appareil 91lm

S.5832N.19 □

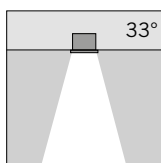
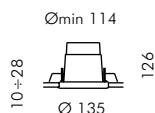
Avec 1 LED blanc **4000K** CRI90 115lm
Flux lumineux appareil 98lm

Consommation totale 2,2W 230V
Circuit LED basculant ±15°

h(m)	38°		3000K E(lx)	4000K E(lx)
	Ø(m)			
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

Verre mi-satiné



S.5882W.19 □

Avec 3 LED blanc **3000K** CRI90 425lm
Flux lumineux appareil 288lm

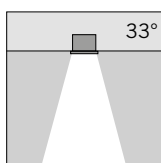
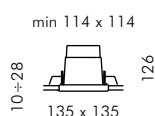
S.5882N.19 □

Avec 3 LED blanc **4000K** CRI90 460lm
Flux lumineux appareil 317lm

Consommation totale 6W 230V
Circuit LED basculant ±15°

h(m)	33°		3000K E(lx)	4000K E(lx)
	Ø(m)			
1	0.58	796	860	
2	1.17	199	215	
3	1.75	88	96	
4	2.34	50	54	
5	2.92	32	34	

Verre mi-satiné



S.5892W.19 □

Avec 3 LED blanc **3000K** CRI90 425lm
Flux lumineux appareil 288lm

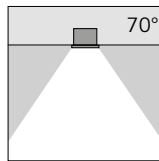
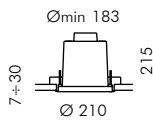
S.5892N.19 □

Avec 3 LED blanc **4000K** CRI90 460lm
Flux lumineux appareil 317lm

Consommation totale 6W 230V
Circuit LED basculant ±15°

h(m)	33°		3000K E(lx)	4000K E(lx)
	Ø(m)			
1	0.58	796	860	
2	1.17	199	215	
3	1.75	88	96	
4	2.34	50	54	
5	2.92	32	34	

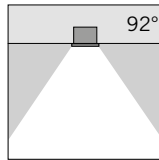
Verre satiné



S.5843.19

Avec lampe TC-TEL 18W Gx24q-2 1200lm
Flux lumineux appareil 348lm
Consommation totale 22W 230V
Position fixe de la lampe

h(m)	70°	
	Ø(m)	E(lx)
1	1.41	205
2	2.82	51
3	4.23	23
4	5.64	13
5	7.05	8



S.5883W.19

Avec LED blanc **3000K** CRI90 560lm
Flux lumineux appareil 60lm

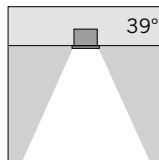
h(m)	92°		3000K	4000K
	Ø(m)	E(lx)	E(lx)	E(lx)
1	2.07	27	29	
2	4.14	7	7	
3	6.21	3	3	
4	8.28	2	2	
5	10.38	1	1	

S.5883N.19

Avec LED blanc **4000K** CRI90 605lm
Flux lumineux appareil 66lm

Consommation totale 16W 230V
Circuit LED fixe
Relevé théorique simulé

Verre mi-satiné



S.5852W.19

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1180lm
Flux lumineux appareil 781lm

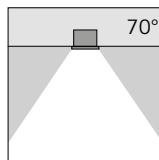
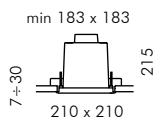
h(m)	39°		3000K	4000K
	Ø(m)	E(lx)	E(lx)	E(lx)
1	0.70	1562	1687	
2	1.40	391	422	
3	2.10	174	187	
4	2.80	98	105	
5	3.50	62	67	

S.5852N.19

Avec LED blanc **4000K** CRI90 1275lm
Flux lumineux appareil 843lm

Consommation totale 16W 230V
Circuit LED basculant ±15°

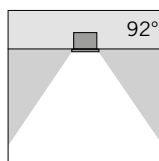
Verre satiné



S.5863.19

Avec lampe TC-TEL 18W Gx24q-2 1200lm
Flux lumineux appareil 348lm
Consommation totale 22W 230V
Position fixe de la lampe

h(m)	70°	
	Ø(m)	E(lx)
1	1.41	205
2	2.82	51
3	4.23	23
4	5.64	13
5	7.05	8



S.5893W.19

Avec LED blanc **3000K** CRI90 560lm
Flux lumineux appareil 60lm

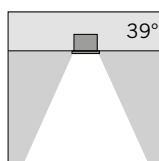
h(m)	92°		3000K	4000K
	Ø(m)	E(lx)	E(lx)	E(lx)
1	2.07	27	29	
2	4.14	7	7	
3	6.21	3	3	
4	8.28	2	2	
5	10.38	1	1	

S.5893N.19

Avec LED blanc **4000K** CRI90 605lm
Flux lumineux appareil 66lm

Consommation totale 16W 230V
Circuit LED fixe
Relevé théorique simulé

Verre mi-satiné



S.5872W.19

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1180lm
Flux lumineux appareil 781lm

h(m)	39°		3000K	4000K
	Ø(m)	E(lx)	E(lx)	E(lx)
1	0.70	1562	1687	
2	1.40	391	422	
3	2.10	174	187	
4	2.80	98	105	
5	3.50	62	67	

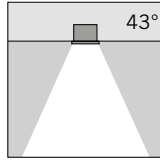
S.5872N.19

Avec LED blanc **4000K** CRI90 1275lm
Flux lumineux appareil 843lm

Consommation totale 16W 230V
Circuit LED basculant ±15°



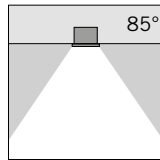
Verre satiné



S.5573.19

Avec lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
Flux lumineux appareil 3533lm
Consommation totale 84W 230V
position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$
(version HIT CRI 150W G12 sur demande)

h(m)	43°	
	Ø(m)	E(lx)
2	1.58	1122
4	3.15	281
6	4.73	125
8	6.30	70
10	7.88	45

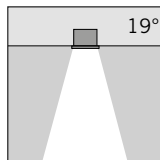


S.5574.19

Avec lampe TC-TEL 26W Gx24q-3 1800lm
Flux lumineux appareil 558lm
Consommation totale 31W 230V
Position fixe de la lampe

h(m)	85°	
	Ø(m)	E(lx)
1	1.83	223
2	3.65	56
3	5.48	25
4	7.31	14
5	9.13	9

Verre mi-satiné

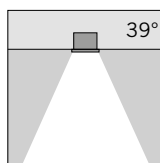


S.5578.19

Avec lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
Flux lumineux appareil 4934lm
Consommation totale 84W 230V
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$
(version HIT CRI 150W G12 sur demande)

h(m)	19°	
	Ø(m)	E(lx)
2	0.64	5744
4	1.28	1436
6	1.92	638
8	2.56	359
10	3.20	230

Verre mi-satiné



S.5570W.19

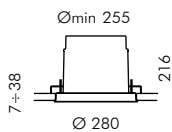
Avec LED blanc **3000K** CRI90 2125lm
Flux lumineux appareil 1280lm

S.5570N.19

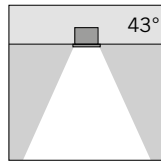
Avec LED blanc **4000K** CRI90 2295lm
Flux lumineux appareil 1382lm

Consommation totale 27W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	39° Ø(m)	3000K	4000K
		E(lx)	E(lx)
2	1.43	610	659
4	2.86	153	165
6	4.30	68	73
8	5.73	38	41
10	7.16	24	26

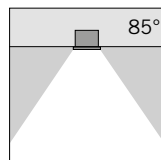


Verre satiné



S.5593.19 
 Avec lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
 Flux lumineux appareil 3533lm
 Consommation totale 84W 230V
 position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$
 (version HIT CRI 150W G12 sur demande)

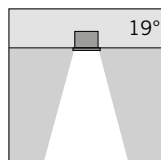
h(m)	43°	
	Ø(m)	E(lx)
2	1.58	1122
4	3.15	281
6	4.73	125
8	6.30	70
10	7.88	45




S.5594.19 
 Avec lampe TC-TEL 26W Gx24q-3 1800lm
 Flux lumineux appareil 558lm
 Consommation totale 31W 230V
 Position fixe de la lampe

h(m)	85°	
	Ø(m)	E(lx)
1	1.83	223
2	3.65	56
3	5.48	25
4	7.31	14
5	9.13	9

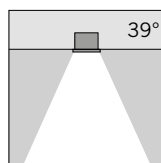
Verre mi-satiné





S.5598.19 
 Avec lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
 Flux lumineux appareil 4934lm
 Consommation totale 84W 230V
 Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$
 (version HIT CRI 150W G12 sur demande)

h(m)	19°	
	Ø(m)	E(lx)
2	0.64	5744
4	1.28	1436
6	1.92	638
8	2.56	359
10	3.20	230

Verre mi-satiné



S.5590W.19 
 Avec LED blanc **3000K** CRI90 2125lm
 Flux lumineux appareil 1280lm

S.5590N.19 
 Avec LED blanc **4000K** CRI90 2295lm
 Flux lumineux appareil 1382lm

h(m)	39° Ø(m)	3000K	4000K
		E(lx)	E(lx)
2	1.43	610	659
4	2.86	153	165
6	4.30	68	73
8	5.73	38	41
10	7.16	24	26

Consommation totale 27W 230V
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

