





Zip Downlight confort

Encastré

Dans sa version ronde et carrée, ZIP DOWNLIGHT est une famille d'appareils à encastrer au plafond, équipée d'optiques confort de nouvelle génération, idéale pour l'éclairage du haut pour l'extérieur. Les downlights sont un instrument indispensable pour un éclairage architectural fonctionnel et d'accentuation, confortable et exempt d'éblouissement.





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

ZIP DOWNLIGHT CONFORT Encastré

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 Minizip,
 10mm Zip,
 12mm Megazip.
 Vis à pans en acier INOX A4.
 Appareil pré-câblé avec 1,5m de câble en néoprène pour connexion dans la boîte de dérivation déportée (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 ⊕

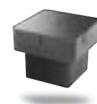
Résistance mécanique
IK 09

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.

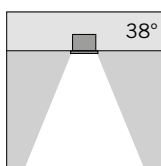
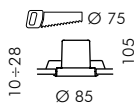
- S.5512 MICROZIP ROND**
Dimensions: Ø 80÷124 mm h 125 mm
- S.5510 MINIZIP ROND**
Dimensions: Ø 121÷165 mm h 135 mm
- S.5520 ZIP ROND**
Dimensions: Ø 190 mm h 240 mm
- S.5530 MEGAZIP ROND**
Dimensions: Ø 260 mm h 245 mm



BOÎTIER D'ENCASTREMENT pour plafond en béton.

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

Verre mi-satiné



S.5515W.19

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 105lm
Flux lumineux appareil 91lm

S.5515N.19

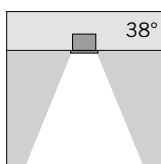
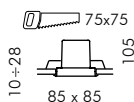
1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI90 115lm
Flux lumineux appareil 98lm

Consommation totale 2,2W
220V-230V AC 50/60Hz / DC non gradable
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Relevé théorique simulé

Livrables sur demande LED avec faisceaux: 12°, 63°, 10°x44°

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

Verre mi-satiné



S.5525W.19

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 105lm
Flux lumineux appareil 91lm

S.5525N.19

1 HIGH-POWER LED **4000K** CRI90 115lm
Flux lumineux appareil 98lm

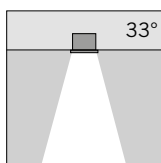
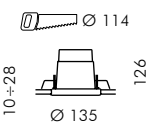
Consommation totale 2,2W
220V-230V AC 50/60Hz / DC non gradable
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Relevé théorique simulé

Livrables sur demande LED avec faisceaux: 12°, 63°, 10°x44°

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 CONFORT

Verre mi-satiné



S.5545W.19

1 COB LED **3000K** CRI90 350lm
Flux lumineux appareil 284lm

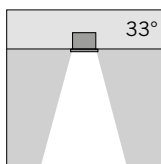
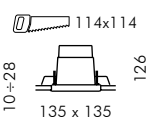
S.5545N.19

1 COB LED **4000K** CRI90 360lm
Flux lumineux appareil 292lm

Consommation totale 4,3W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Relevé théorique simulé

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

Verre mi-satiné



S.5555W.19

1 COB LED **3000K** CRI90 350lm
Flux lumineux appareil 284lm

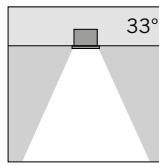
S.5555N.19

1 COB LED **4000K** CRI90 360lm
Flux lumineux appareil 292lm

Consommation totale 4,3W
220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$
Relevé théorique simulé

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

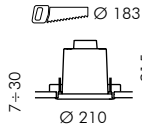
Verre mi-satiné



S.5565W.19 
 1 COB LED **3000K** CRI90 1470lm
 Flux lumineux appareil 1029lm

S.5565N.19 
 1 COB LED **4000K** CRI90 1520lm
 Flux lumineux appareil 1064lm

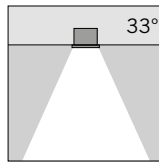
h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
1	0.49	3419	3522
2	0.98	855	881
3	1.46	380	391
4	1.95	214	220
5	2.44	137	141



Consommation totale 14W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Circuit LED basculant ±15°
 Relevé théorique simulé

Livrables sur demande avec reflecteur: 58°

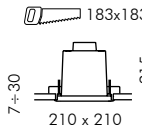
Verre mi-satiné



S.5575W.19 
 1 COB LED **3000K** CRI90 1470lm
 Flux lumineux appareil 1029lm

S.5575N.19 
 1 COB LED **4000K** CRI90 1520lm
 Flux lumineux appareil 1064lm

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

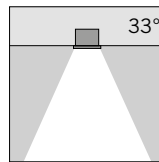


Consommation totale 14W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Circuit LED basculant ±15°
 Relevé théorique simulé

Livrables sur demande avec reflecteur: 58°

MEGAZIP DOWNLIGHT CONFORT

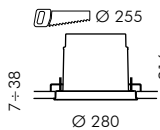
Verre mi-satiné



S.5585W.19 
 1 COB LED **3000K** CRI90 2950lm
 Flux lumineux appareil 2061lm

S.5585N.19 
 1 COB LED **4000K** CRI90 3038lm
 Flux lumineux appareil 2126lm

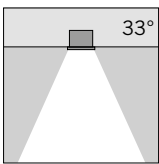
h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)	4000K E(lx)
2	1.06	1814	1868
4	2.11	453	467
6	3.17	202	208
8	4.23	113	117
10	5.28	73	75



Consommation totale 28W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Circuit LED basculant ±15°
 Relevé théorique simulé

Livrables sur demande avec reflecteur: 58°

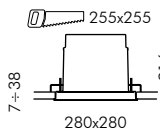
Verre mi-satiné



S.5595W.19 
 1 COB LED **3000K** CRI90 2950lm
 Flux lumineux appareil 2061lm

S.5595N.19 
 1 COB LED **4000K** CRI90 3038lm
 Flux lumineux appareil 2126lm

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



Consommation totale 28W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Circuit LED basculant ±15°
 Relevé théorique simulé

Livrables sur demande avec reflecteur: 58°

