



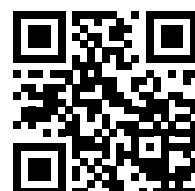
"Cremona Po" shopping center, Cremona, Italy © Giannattilio Valli



Slot

Appique et plafonnier

La flexibilité est un des atouts de SLOT qui, dans la version UP/DOWN inclut deux sources lumineuses, chacune avec son réflecteur ajustable et appareillage de contrôle individuel afin d'assurer des performances excellentes et une flexibilité d'utilisation. En plus, des lentilles peuvent être utilisées pour changer la forme de la lumière et augmenter les applications possibles.





SLOT ROND Applique et plafonnier

Structure en aluminium primaire pressé EN AW-6060 / injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.
 Diffuseur en verre trempé épaisseur 6mm pour MICROSLLOT, 8mm MINISLOT, 8mm SLOT, 12mm MEGASLOT.
 Vis à pans en acier INOX A4.
 Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec passe-fil (MICROSLLOT PLAFOND).
 Appareil prédisposé pour câblage passant avec passe-fil (MICROSLLOT Applique).
 Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec presse-étoupe (MINISLOT PLAFOND).
 Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe.
 Utiliser câble souple.
 Joint en silicone.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

○ Aluminium / Gris (code .14)

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE I (⊕)



Résistance mécanique du verre
IK 08
IK 09 (MEGASLOT)
Résistance au fil incandescent 850°C pour version PLAFOND

Lampe IM pas livrée.

Versions LED intensives faisceau livrables sur demande.
 Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

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



S.5500

GRILLE ANTI-ÉBLOUISSEMENT
Uniquement pour les appareils SLOT/MEGASLOT ROND avec lampe HIT-CRI ou réflecteur 7°.



S.3911

LENTILLE EXTENSIVE pour MINISLOT ROND

de 10° à ~37°



S.3912

LENTILLE ELLIPSOÏDALE pour MINISLOT ROND

de 10° à ~14°x48°



S.3901

LENTILLE EXTENSIVE pour SLOT ROND

de 14° à ~53°



S.3902

LENTILLE ELLIPSOÏDALE pour SLOT ROND

de 7° à ~8°x42°



S.3981

LENTILLE EXTENSIVE pour SLOT ROND

de 16° à ~49°

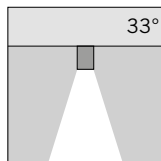
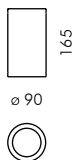


S.3980

LENTILLE ELLIPSOÏDALE pour SLOT ROND

de 8° à ~8°x40°

Microslot plafond

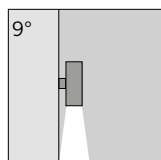
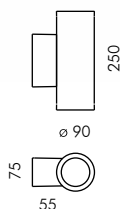


S.3905W

Avec 3 LED blanc **3000K** CRI90 425lm
 Flux lumineux appareil 288lm
 Consommation totale 6W 230V
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

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

Microslot applique

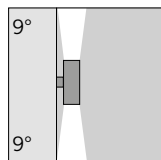
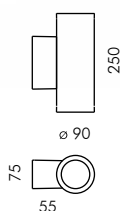


S.3903W

Avec 3 LED blanc **3000K** CRI90 425lm
 Flux lumineux appareil 327lm
 Consommation totale 6W 230V
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

Microslot applique up-down

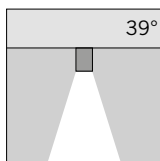
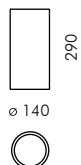


S.3913W

Avec 6 LED blanc **3000K** CRI90 850lm
 Flux lumineux appareil 654lm
 Consommation totale 12W 230V
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

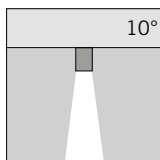
Minislot plafond



S.3957W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1180lm
Flux lumineux appareil 781lm
Consommation totale 16W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

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

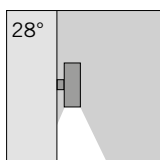
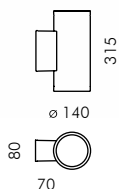


S.3922

Pour lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 1551lm
Consommation totale 46W 230V
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	10° Ø(m)	E(lx)
2	0.36	3952
4	0.73	988
6	1.09	439
8	1.46	247
10	1.82	158

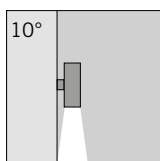
Minislot applique



S.3950W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1180lm
Flux lumineux appareil 834lm
Consommation totale 16W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

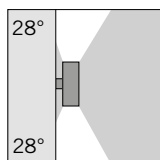
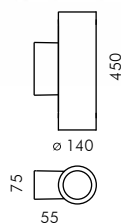


S.3932

Pour lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 1551lm
Consommation totale 46W 230V
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	10° Ø(m)	E(lx)
2	0.36	3952
4	0.73	988
6	1.09	439
8	1.46	247
10	1.82	158

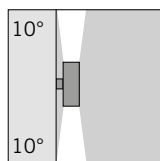
Minislot applique up-down



S.3952W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2360lm
Flux lumineux appareil 1668lm
Consommation totale 32W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

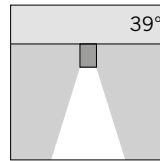
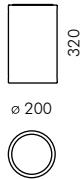


S.3942

Pour 2 lampes HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 3102lm
Consommation totale 92W 230V
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	10° Ø(m)	E(lx)
2	0.36	3952
4	0.73	988
6	1.09	439
8	1.46	247
10	1.82	158

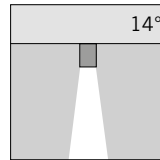
Slot plafond



S.3967W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2125lm
Flux lumineux appareil 1280lm
Consommation totale 27W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

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

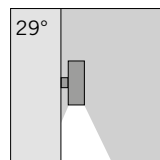
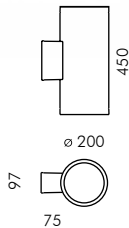


S.3926

Pour lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
Flux lumineux appareil 3168lm
Consommation totale 84W 230V
(sur demande, réflecteur 7°)
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	7° Ø(m)	E(lx)	14° Ø(m)	E(lx)
2	0.28	23744	0.48	3350
4	0.56	5936	0.97	837
6	0.84	2638	1.45	372
8	1.12	1484	1.94	209
10	1.40	950	2.42	134

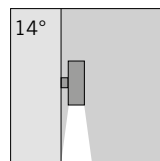
Slot applique



S.3960W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2125lm
Flux lumineux appareil 1332lm
Consommation totale 27W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	29° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50

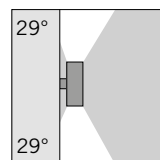
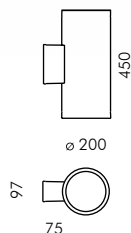


S.3936

Pour lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
Flux lumineux appareil 3168lm
Consommation totale 84W 230V
(sur demande, réflecteur 7°)
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	7° Ø(m)	E(lx)	14° Ø(m)	E(lx)
2	0.28	23744	0.48	3350
4	0.56	5936	0.97	837
6	0.84	2638	1.45	372
8	1.12	1484	1.94	209
10	1.40	950	2.42	134

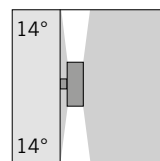
Slot applique up-down



S.3962W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 4248lm
Flux lumineux appareil 2664lm
Consommation totale 54W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	29° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50

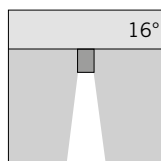


S.3946

Pour 2 lampes HIT-CRI 70W G12 6600lm
Flux lumineux appareil 6336lm
Consommation totale 168W 230V
(sur demande, réflecteur 7°)
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	7° Ø(m)	E(lx)	14° Ø(m)	E(lx)
2	0.28	23744	0.48	3350
4	0.56	5936	0.97	837
6	0.84	2638	1.45	372
8	1.12	1484	1.94	209
10	1.40	950	2.42	134

Megaslot plafond



∅ 250

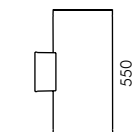
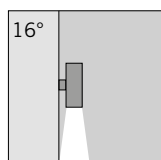


S.3929

Pour lampe HIT-CRI 150W G12 14000lm
Flux lumineux appareil 8400lm
Consommation totale 149W 230V
(sur demande, réflecteur 8°)
Position de la lampe basculante ± 15°

h(m)	∅(m)	8°		16°	
		E(lx)	∅(m)	E(lx)	∅(m)
4	0.53	12913	1.00	3545	
8	1.06	3228	1.99	886	
12	1.59	1435	2.99	394	
16	2.13	807	3.99	222	
20	2.66	517	4.98	142	

Megaslot applique



∅ 250

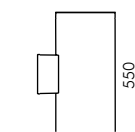
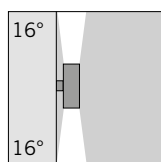


S.3939

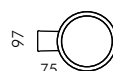
Pour lampe HIT-CRI 150W G12 14000lm
Flux lumineux appareil 8400lm
Consommation totale 149W 230V
(sur demande, réflecteur 8°)
Position de la lampe basculante ± 15°

h(m)	∅(m)	8°		16°	
		E(lx)	∅(m)	E(lx)	∅(m)
4	0.53	12913	1.00	3545	
8	1.06	3228	1.99	886	
12	1.59	1435	2.99	394	
16	2.13	807	3.99	222	
20	2.66	517	4.98	142	

Megaslot applique up-down



∅ 250



S.3949

Pour 2 lampes HIT-CRI 150W G12 14000lm
Flux lumineux appareil 16800lm
Consommation totale 298W 230V
(sur demande, réflecteur 8°)
Position de la lampe basculante ± 15°

h(m)	∅(m)	8°		16°	
		E(lx)	∅(m)	E(lx)	∅(m)
4	0.53	12913	1.00	3545	
8	1.06	3228	1.99	886	
12	1.59	1435	2.99	394	
16	2.13	807	3.99	222	
20	2.66	517	4.98	142	





Palace music hall, Thessaloniki, Greece © Gravani Lighting

SLOT CARRÉ Applique et plafonnier

Structure en aluminium primaire pressé EN AW-6060 / injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.
 Diffuseur en verre trempé épaisseur 6mm per MICROSLOT, 8mm MINISLOT, 8mm SLOT.
 Vis à pans en acier INOX A4.
 Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec passe-fil (MICROSLOT PLAFOND).
 Appareil prédisposé pour câblage passant avec passe-fil (MICROSLOT Applique).
 Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe.
 Utiliser câble souple.
 Joint en silicone.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

○ Aluminium / Gris (code .14)

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE I ⊕

Résistance mécanique du verre
IK 08
Résistance au fil incandescent 850°C pour version PLAFOND

Lampe IM pas livrée.

Versions LED intensives faisceau livrables sur demande.
 Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

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



S.3811
LENTILLE EXTENSIVE pour MINISLOT CARRÉ
 ☛ de 28° à ~38°



S.3812
LENTILLE ELLIPSOÏDALE pour MINISLOT CARRÉ
 ☛ de 10° à ~12°x65°

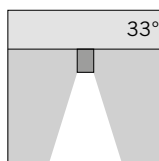
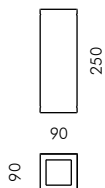


S.3801
LENTILLE EXTENSIVE pour SLOT CARRÉ
 ☛ de 30° à ~43°



S.3802
LENTILLE ELLIPSOÏDALE pour SLOT CARRÉ
 ☛ de 10° à ~12°x60°

Microslot plafond

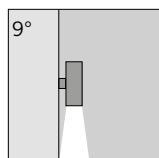
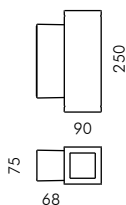


S.3805W

Avec 3 LED blanc **3000K** CR190 425lm
 Flux lumineux appareil 288lm
 Consommation totale 6W 230V
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

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

Microslot applique

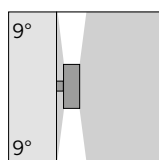
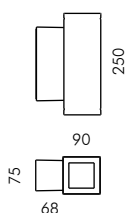


S.3803W

Avec 3 LED blanc **3000K** CR190 425lm
 Flux lumineux appareil 327lm
 Consommation totale 6W 230V
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

Microslot applique up-down

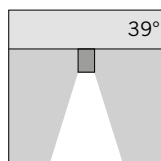
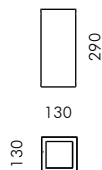


S.3813W

Avec 6 LED blanc **3000K** CR190 850lm
 Flux lumineux appareil 654lm
 Consommation totale 12W 230V
 Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

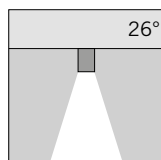
Minislot plafond



S.3857W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1180lm
Flux lumineux appareil 781lm
Consommation totale 16W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

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

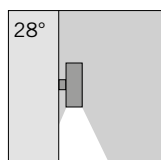
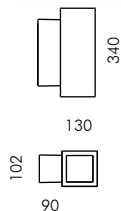


S.3822

Pour lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 2013lm
Consommation totale 46W 230V
(sur demande, réflecteur 9°)
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	Ø(m)	9° E(lx) Ø(m)	26° E(lx)
2	0.32	9810 0.94	1981
4	0.64	2453 1.88	495
6	0.97	1090 2.81	220
8	1.29	613 3.75	124
10	1.61	392 4.69	79

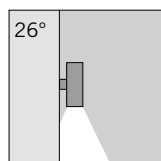
Minislot applique



S.3850W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 1180lm
Flux lumineux appareil 834lm
Consommation totale 16W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

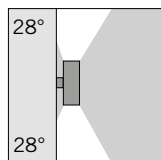
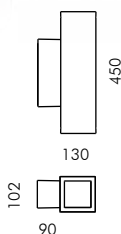


S.3832

Pour lampe HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 2013lm
Consommation totale 46W 230V
(sur demande, réflecteur 9°)
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

h(m)	Ø(m)	9° E(lx) Ø(m)	26° E(lx)
2	0.32	9810 0.94	1981
4	0.64	2453 1.88	495
6	0.97	1090 2.81	220
8	1.29	613 3.75	124
10	1.61	392 4.69	79

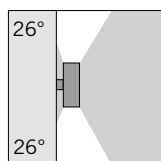
Minislot applique up-down



S.3852W

Avec LED blanc **3000K** CRI90 2360lm
Flux lumineux appareil 1668lm
Consommation totale 32W 230V
Circuit LED basculant $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

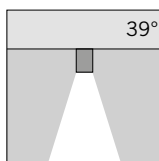
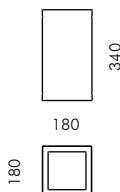


S.3842

Pour 2 lampes HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm
Flux lumineux appareil 4026lm
Consommation totale 92W 230V
(sur demande, réflecteur 9°)
Position de la lampe basculante $\pm 15^\circ$

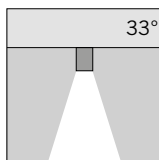
h(m)	Ø(m)	9° E(lx) Ø(m)	26° E(lx)
2	0.32	9810 0.94	1981
4	0.64	2453 1.88	495
6	0.97	1090 2.81	220
8	1.29	613 3.75	124
10	1.61	392 4.69	79

Slot plafond



S.3867W □
 Avec LED blanc **3000K** CRI90 2125lm
 Flux lumineux appareil 1280lm
 Consommation totale 27W 230V
 Circuit LED basculant ±15°

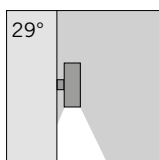
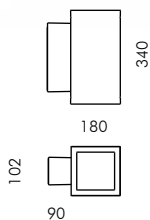
h(m)	39° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.43	610
4	2.86	153
6	4.30	68
8	5.73	38
10	7.16	24



S.3826 □
 Pour lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
 Flux lumineux appareil 3234lm
 Consommation totale 84W 230V
 (sur demande, réflecteur 10°)
 Position de la lampe basculante ± 15°

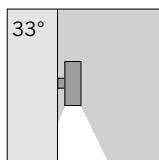
h(m)	10° Ø(m)	33° E(lx) Ø(m)	E(lx)
2	0.35	11644 1.18	1752
4	0.70	2911 2.35	438
6	1.05	1294 3.53	195
8	1.40	728 4.71	109
10	1.75	466 5.89	70

Slot applique



S.3860W □
 Avec LED blanc **3000K** CRI90 2125lm
 Flux lumineux appareil 1332lm
 Consommation totale 27W 230V
 Circuit LED basculant ±15°

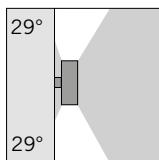
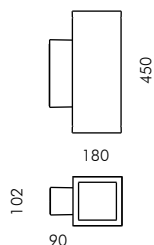
h(m)	29° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50



S.3836 □
 Pour lampe HIT-CRI 70W G12 6600lm
 Flux lumineux appareil 3234lm
 Consommation totale 84W 230V
 (sur demande, réflecteur 10°)
 Position de la lampe basculante ± 15°

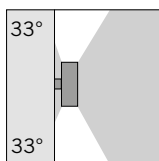
h(m)	10° Ø(m)	33° E(lx) Ø(m)	E(lx)
2	0.35	11644 1.18	1752
4	0.70	2911 2.35	438
6	1.05	1294 3.53	195
8	1.40	728 4.71	109
10	1.75	466 5.89	70

Slot applique up-down



S.3862W □
 Avec LED blanc **3000K** CRI90 4248lm
 Flux lumineux appareil 2664lm
 Consommation totale 54W 230V
 Circuit LED basculant ±15°

h(m)	29° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50



S.3846 □
 Pour 2 lampes HIT-CRI 70W G12 6600lm
 Flux lumineux appareil 6468lm
 Consommation totale 168W 230V
 (sur demande, réflecteur 10°)
 Position de la lampe basculante ± 15°

h(m)	10° Ø(m)	33° E(lx) Ø(m)	E(lx)
2	0.35	11644 1.18	1752
4	0.70	2911 2.35	438
6	1.05	1294 3.53	195
8	1.40	728 4.71	109
10	1.75	466 5.89	70



