

Code	Désignation	Gamme	Puissance consommée (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	UGR	SDCM	IRC	Durée de vie moyenne (L80B50)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
<b>OPTICLIP</b>											
<b>OPTICLIP ENCASTRE</b>											
0044045	OPTICLIP 600 2L 27W 3300LM 840 SSA	OptiClip Encastré	27	3300	122	17	3	80	60000	595	595
0044046	OPTICLIP 1200 1L 25W 3100LM 840 SSA	OptiClip Encastré	25	3100	124	19	3	80	60000	1195	1195
0044047	OPTICLIP 600 2L 27W 3100LM 830 SSA	OptiClip Encastré	27	3100	114	17	3	80	60000	595	595
0044048	OPTICLIP 1200 1L 27W 3100LM 830 SSA	OptiClip Encastré	27	3100	114	19	3	80	60000	1195	1195
<b>OPTIX</b>											
<b>OPTIX ENCASTRE</b>											
2023915	OPTIX E 600 2L 27W 3400LM 840 ALU SSA	Optix Encastré	27	3400	126	16	3	80	72000	596	596
2023916	OPTIX E 600 2L 24W 3400LM 840 BLA SSA	Optix Encastré	24	3400	142	19	3	80	72000	596	596
2023917	OPTIX E 600 2L SO 22W 2800LM 840 ALU SSA	Optix Encastré	22	2800	127	16	3	80	72000	596	596
2023918	OPTIX E 600 2L SO 21W 2850LM 840 BLA SSA	Optix Encastré	21	2850	136	19	3	80	72000	596	596
2023920	OPTIX E 600 3L HO 34W 4500LM 840 ALU SSA	Optix Encastré	34	4500	132	16	3	80	72000	596	596
2023921	OPTIX E 600 3L HO 32W 4450LM 840 BLA SSA	Optix Encastré	32	4450	139	19	3	80	72000	596	596
2023924	OPTIX E 1200 2L 27W 3600LM 840 ALU SSA	Optix Encastré	27	3600	133	16	3	80	72000	296	1196
2023925	OPTIX E 1200 2L 25W 3500LM 840 BLA SSA	Optix Encastré	25	3500	140	19	3	80	72000	296	1196
<b>OPTIX ENCASTRE LUMINATURE</b>											
2023941	OPTIX E 600 2L LUMI 31W 2915LM 940 ALU SSA	Optix Encastré + LumiNature	31	2915	94	16	3	98	72000	596	596
2023943	OPTIX E 600 3L LUMI 38W 3750LM 940 ALU SSA	Optix Encastré + LumiNature	38	3750	99	16	3	98	72000	596	596
2023942	OPTIX E 1200 2L LUMI 37W 3810lm 940 ALU SSA	Optix Encastré + LumiNature	37	3810	103	16	3	98	72000	296	1196
<b>OPTIX SURFACE / SUSPENDU</b>											
2023928	OPTIX S 1200 2L 27W 3600LM 840 ALU SSA	Optix Surface / Suspendu	27	3600	133	16	3	80	72000	200	1129
2023930	OPTIX S 1200 2L 24W 3600LM 840 BLA SSA	Optix Surface / Suspendu	24	3600	150	19	3	80	72000	200	1129
2023931	OPTIX S 1200 2L D/I 30W 4100LM 840 ALU SSA	Optix Suspendu	30	4100	137	16	3	80	72000	200	1129
2023932	OPTIX S 1200 2L D/I 26W 4100LM 840 BLA SSA	Optix Suspendu	26	4100	158	19	3	80	72000	200	1129
2023933	OPTIX S 1200 2L D/I HO 37W 5600LM 840 ALU SSA	Optix Suspendu	37	5600	151	16	3	80	72000	200	1129
2023934	OPTIX S 1200 2L D/I HO 36W 5600LM 840 BLA SSA	Optix Suspendu	36	5600	156	19	3	80	72000	200	1129
2023935	OPTIX S 1500 2L D/I HO 47W 7000LM 840 ALU SSA	Optix Suspendu	47	7000	149	14	3	80	72000	200	1410
2023936	OPTIX S 1500 2L D/I HO 42W 7000LM 840 BLA SSA	Optix Suspendu	42	7000	167	19	3	80	72000	200	1410
<b>OPTIX SURFACE / SUSPENDU LUMINATURE</b>											
2023940	OPTIX S 1200 2L LUMI 37W 3810LM 940 ALU SSA	Optix Surface/Susp. + LumiNature	37	3810	103	16	3	98	72000	200	1410
<b>OPTIX SURFACE / SUSPENDU MPO</b>											
2023911	OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350LM 840 SSA	Optix Surface / Suspendu MPO	37	4350	103	118	3	80	100000	200	1500
2023910	OPTIX S 1500 MPO D/I 50W 6650LM 840 SSA	Optix Suspendu MPO	50	6650	103	133	3	80	100000	200	1500
<b>OPTIX LINEAR</b>											
2023937	OPTIX LIN E 1200 27W 3400LM 840 ALU SSA	Optix Linear Encastré	27	3400	126	19	3	80	72000	95	1178
2023912	OPTIX LIN E 1200 27W 3400LM 840 ALU DALI SSA	Optix Linear Encastré	27	3400	126	19	3	80	72000	95	1178
2023938	OPTIX LIN S 1200 27W 3400LM 840 ALU SSA	Optix Linear Surface / Suspendu	27	3400	126	19	3	80	72000	90	1165
2023913	OPTIX LIN S 1200 27W 3400LM 840 ALU DALI SSA	Optix Linear Surface / Suspendu	27	3400	126	19	3	80	72000	90	1165
2023939	OPTIX LIN S 1200 D/I 32W 3400LM 840 ALU SSA	Optix Linear Suspendu	32	3400	141	16	3	80	72000	90	1165
2023914	OPTIX LIN S 1200 D/I 32W 3400LM 840 ALU DALI SSA	Optix Linear Suspendu	32	3400	141	16	3	80	72000	90	1165
<b>OPTIX LINEAR LUMINATURE</b>											
2023944	OPTIX LIN E 1200 LUMI 31W 2870LM 940 ALU SSA	Optix Lin Encastré + LumiNature	31	2870	93	19	3	98	72000	95	1178
2023945	OPTIX LIN S 1200 LUMI 31W 2870LM 940 ALU SSA	Optix Lin Surf./Susp. + LumiNature	31	2870	93	19	3	98	72000	90	1165
2023946	OPTIX LIN S 1200 LUMI D/I 37W 4020LM 940 ALU SSA	Optix Lin Suspendu + LumiNature	37	4020	109	16	3	98	72000	90	1165

D/I Direct / Indirect | L Ligne d'optique | HO/SO Haut flux / Flux standard | ALU/BLA Aluminium / Blanc | E/S Encastré / Surface+Suspendu

"DALI SSA" dans la description produit fait référence à la version DALI Maître dans les applications linéaires, où le luminaire "Maître" peut contrôler jusqu'à 3 luminaires DALI "Esclaves".

Code	Désignation	Gamme	Puissance consommée (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	UGR	SDCM	IRC	Durée de vie moyenne (L80B50)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
<b>OFFICELYTE</b>											
<b>OFFICELYTE ENCASTRE</b>											
2069320	OFFICELYTE 600 HE 25W 3250LM 830 SSA	Officelyte Encastré	25	3250	130	19	3	80	100000+	595	595
2069321	OFFICELYTE 600 HO 32W 4200LM 830 SSA	Officelyte Encastré	32	4200	131	19	3	80	100000+	595	595
2069322	OFFICELYTE 600 HE 25W 3375LM 840 SSA	Officelyte Encastré	25	3375	135	19	3	80	100000+	595	595
2069323	OFFICELYTE 600 HO 32W 4350LM 840 SSA	Officelyte Encastré	32	4350	136	19	3	80	100000+	595	595
2069324	OFFICELYTE 1200 HE 25W 3350LM 830 SSA	Officelyte Encastré	25	3350	134	19	3	80	100000+	297	1197
2069325	OFFICELYTE 1200 HE 25W 3450LM 840 SSA	Officelyte Encastré	25	3450	138	19	3	80	100000+	297	1197

<b>RANA</b>											
<b>RANA NEO ENCASTRE</b>											
0044674	RANA NEO E 600 2L 31W 3350LM 830 SSA	Rana Neo Encastré	31	3350	108	15	3	80	60000	595	595
0044675	RANA NEO E 600 2L 31W 3500LM 840 SSA	Rana Neo Encastré	31	3500	113	15	3	80	60000	595	595
0044677	RANA NEO E 1200 1L 31W 3572LM 830 SSA	Rana Neo Encastré	31	3572	115	18	3	80	60000	296	1196
0044678	RANA NEO E 1200 1L 31W 3761LM 840 SSA	Rana Neo Encastré	31	3761	121	18	3	80	60000	296	1196
<b>RANA NEO SURFACE / SUSPENDU</b>											
0044680	RANA NEO S 600 2L 31W 3300LM 830 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	31	3300	106	15	3	80	60000	616	616
0044681	RANA NEO S 600 2L 31W 3500LM 840 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	31	3500	113	15	3	80	60000	616	616
0044682	RANA NEO S 1200 1L 30W 3600LM 830 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	30	3600	120	19	3	80	60000	187	1160
0044683	RANA NEO S 1200 2L 58W 6800LM 830 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	58	6800	117	18	3	80	60000	187	1160
0044684	RANA NEO S 1200 1L 30W 3800LM 840 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	30	3800	127	19	3	80	60000	187	1160
0044685	RANA NEO S 1200 2L 58W 7500LM 840 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	58	7500	129	18	3	80	60000	187	1160
0044686	RANA NEO S 1500 1L 37W 4400LM 830 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	37	4400	119	18	3	80	60000	187	1440
0044687	RANA NEO S 1500 2L 76W 8800LM 830 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	76	8800	124	17	3	80	60000	187	1440
0044688	RANA NEO S 1500 1L 37W 4700LM 840 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	37	4700	127	18	3	80	60000	187	1440
0044689	RANA NEO S 1500 2L 76W 9500LM 840 SSA	Rana Neo Surface / Suspendu	76	9500	134	17	3	80	60000	187	1440

<b>RANA LINEAR ENCASTRE</b>											
0045370	RANA LIN E 28W 2900LM 830 LOUV+PRI DALI SSA	Rana Linear Encastré	28	2900	103	19	3	80	60000	90	1194
0045371	RANA LIN E 28W 2900LM 830 LOUV+PRI SSA	Rana Linear Encastré	28	2900	103	19	3	80	60000	90	1194
0045372	RANA LIN E 28W 3050LM 840 LOUV+PRI DALI SSA	Rana Linear Encastré	28	3050	108	19	3	80	60000	90	1194
0045373	RANA LIN E 28W 3050LM 840 LOUV+PRI SSA	Rana Linear Encastré	28	3050	108	19	3	80	60000	90	1194
0045374	RANA LIN E 31W 2900LM 830 MPO DALI SSA	Rana Linear Encastré	31	2900	93	21	3	80	60000	90	1194
0045375	RANA LIN E 31W 2900LM 830 MPO SSA	Rana Linear Encastré	31	2900	93	21	3	80	60000	90	1194
0045376	RANA LIN E 31W 3100LM 840 MPO DALI SSA	Rana Linear Encastré	31	3100	100	21	3	80	60000	90	1194
0045377	RANA LIN E 31W 3100LM 840 MPO SSA	Rana Linear Encastré	31	3100	100	21	3	80	60000	90	1194
0045378	RANA LIN E 32W 3150LM 830 OPAL DALI SSA	Rana Linear Encastré	32	3150	98	23	3	80	60000	90	1194
0045379	RANA LIN E 32W 3150LM 830 OPAL SSA	Rana Linear Encastré	32	3150	98	23	3	80	60000	90	1194
0045380	RANA LIN E 32W 3300LM 840 OPAL DALI SSA	Rana Linear Encastré	32	3300	103	23	3	80	60000	90	1194
0045381	RANA LIN E 32W 3300LM 840 OPAL SSA	Rana Linear Encastré	32	3300	103	23	3	80	60000	90	1194

<b>RANA LINEAR SURFACE / SUSPENDU</b>											
0045382	RANA LIN S 28W 2900LM 830 LOUV+PRI DALI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	28	2900	103	19	3	80	60000	87	1190
0045383	RANA LIN S 28W 2900LM 830 LOUV+PRI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	28	2900	103	19	3	80	60000	87	1190
0045384	RANA LIN S 28W 3050LM 840 LOUV+PRI DALI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	28	3050	108	19	3	80	60000	87	1190
0045385	RANA LIN S 28W 3050LM 840 LOUV+PRI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	28	3050	108	19	3	80	60000	87	1190
0045386	RANA LIN S 31W 2900LM 830 MPO DALI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	31	2900	93	21	3	80	60000	87	1190
0045387	RANA LIN S 31W 2900LM 830 MPO SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	31	2900	93	21	3	80	60000	87	1190
0045388	RANA LIN S 31W 3100LM 840 MPO DALI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	31	3100	100	21	3	80	60000	87	1190
0045389	RANA LIN S 31W 3100LM 840 MPO SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	31	3100	100	21	3	80	60000	87	1190
0045390	RANA LIN S 32W 3150LM 830 OPAL DALI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	32	3150	98	23	3	80	60000	87	1190
0045391	RANA LIN S 32W 3150LM 830 OPAL SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	32	3150	98	23	3	80	60000	87	1190
0045392	RANA LIN S 32W 3300LM 840 OPAL DALI SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	32	3300	103	23	3	80	60000	87	1190
0045393	RANA LIN S 32W 3300LM 840 OPAL SSA	Rana Linear Surface + Suspendu	32	3300	103	23	3	80	60000	87	1190

**D/I** Direct / Indirect | **L** Ligne d'optique | **HO/SO** Haut flux / Flux standard | **ALU/BLA** Aluminium / Blanc | **E/S** Encastré / Surface+Suspendu

"DALI SSA" dans la description produit fait référence à la version DALI Maître dans les applications linéaires, où le luminaire "Maître" peut contrôler jusqu'à 3 luminaires DALI "Esclaves".

Code	Désignation	Gamme	Puissance consommée (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	UGR	SDCM	IRC	Durée de vie moyenne (L80B50)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
------	-------------	-------	-------------------------	--------------------	-------------------	-----	------	-----	-------------------------------	--------------	---------------

## START PANEL

### START PANEL ENCASTRE

0042682	START PANEL UGR19 600X600 3800LM 830 SSA02	START Panel Encastré	36	3800	106	19	3	80	50000	595	595
0042683	START PANEL UGR19 600X600 4000LM 840 SSA02	START Panel Encastré	36	4000	111	19	3	80	50000	595	595
0042688	START PANEL UGR19 1200X300 3600LM 830 SSA02	START Panel Encastré	36	3600	100	19	3	80	50000	295	1195
0042689	START PANEL UGR19 1200X300 3800LM 840 SSA02	START Panel Encastré	36	3800	106	19	3	80	50000	295	1195

## ETANCHE

### RESISTO

0010230	RESISTO 1200 IP66 2800LM 840 SSA	Resisto	21	2800	133	23	5	80	60000	87	1288
0010231	RESISTO 1200 IP66 4800LM 840 SSA	Resisto	35	4800	137	23	5	80	60000	87	1588
0010266	RESISTO 1500 IP66 4000LM 840 SSA	Resisto	30	4000	133	23	5	80	60000	87	1288
0010267	RESISTO 1500 IP66 7100LM 840 SSA	Resisto	52	7100	137	23	5	80	60000	87	1588

## ARMATURE INDUSTRIELLE

### GRANIT

0039766	GRANIT G2 IP54 80W 13000LM 840 MB SSA	Granit	80	13000	162	22	3	80	82000	298	298
0039767	GRANIT G2 IP54 120W 19500LM 840 MB SSA	Granit	120	19500	162	22	3	80	82000	298	298
0039768	GRANIT G2 IP54 165W 26400LM 840 MB SSA	Granit	165	26400	160	22	3	80	82000	370	370
0039769	GRANIT G2 IP54 80W 13000LM 840 WB SSA	Granit	80	13000	162	25	3	80	82000	298	298
0039770	GRANIT G2 IP54 120W 19500LM 840 WB SSA	Granit	120	19500	162	25	3	80	82000	298	298
0039771	GRANIT G2 IP54 165W 26400LM 840 WB SSA	Granit	165	26400	160	25	3	80	82000	370	370

## SYLBAY

0040384	SYLBAY L2 57W 9100lm 840 Large SSA	Sylbay	57	9100	159	20	3	80	120000	410	514
0040385	SYLBAY L2 57W 9100lm 840 Allée SSA	Sylbay	57	9100	159	19	3	80	120000	410	514
0040386	SYLBAY L2 95W 14200lm 840 Large SSA	Sylbay	95	14200	149	21	3	80	120000	410	514
0040387	SYLBAY L2 95W 14200lm 840 Allée SSA	Sylbay	95	14200	149	21	3	80	120000	410	514
0040388	SYLBAY L2 135W 19000lm 840 Large SSA	Sylbay	135	19000	140	22	3	80	120000	410	514
0040389	SYLBAY L2 135W 19000lm 840 Allée SSA	Sylbay	135	19000	140	22	3	80	120000	410	514
0062017	SYLBAY L4 205W 31000lm 840 Large SSA	Sylbay	205	31000	151	22	3	80	120000	410	830
0062027	SYLBAY L4 205W 31000lm 840 Allée SSA	Sylbay	205	31000	151	21	3	80	120000	410	830
0062007	SYLBAY L4 268W 37300lm 840 Large SSA	Sylbay	268	37300	139	22	3	80	120000	410	830
0062008	SYLBAY L4 268W 37300lm 840 Allée SSA	Sylbay	268	37300	139	22	3	80	120000	410	830

## SUSPENSION ET APPLIQUE

(L90)

### COLOSSAL

2071405	Colossal 600mm 31W 3400lm PRISM Blanc 940 SSA	Colossal	30,7	3400	111	19	3	90	66000	604	604
2071411	Colossal 600mm 31W 3485lm PRISM Blanc D/I 940 SSA	Colossal	30,7	3485	114	19	3	90	66000	604	604
2071417	Colossal 900mm 60W 6955lm PRISM Blanc 940 SSA	Colossal	59,4	6955	117	19	3	90	66000	888	888
2071423	Colossal 900mm 60W 7055lm PRISM Blanc D/I 940 SSA	Colossal	59,4	7055	119	19	3	90	66000	888	888
2071429	Colossal 1,2m 120W 14060lm PRISM Blanc 940 SSA	Colossal	120	14060	117	19	3	90	66000	1168	1168
2071435	Colossal 1,2m 120W 14190lm PRISM Blanc D/I 940 SSA	Colossal	120	14019	118	19	3	90	66000	1168	1168

## DOWNLIGHT

(L90)

### SOLSTICE

2070158	Solstice UGR19 200 17W 2300lm 930 SSA	Solstice	17	2300	135	19	3	90	68000	215	215
2070159	Solstice UGR19 200 17W 2400lm 940 SSA	Solstice	17	2400	141	19	3	90	68000	215	215

D/I Direct / Indirect | L Ligne d'optique | HO/SO Haut flux / Flux standard | ALU/BLA Aluminium / Blanc | E/S Encastré / Surface/Suspendu

Code	Désignation	Type d'accessoire	Commentaires
<b>ACCESSOIRE</b>			
0041538	SYLSMART INTERRUPTEUR MURAL	Interrupteur mural	Interrupteur mural à 4 boutons sans fil ni pile (piézoélectrique) - Blanc
9041512	SYLSMART CONVERTISSEUR DALI EL-T SSA	Convertisseur DALI	Convertisseur Bluetooth vers DALI pour étendre le contrôle du système et tester l'éclairage de secours
9041522	SYLSMART PHASE DIMMER SSA	Phase Dimmer DALI	DALI phase dimmer à utilisation avec capteurs déportés 9041523 / 525 et Convertisseur 9041512
9041714	SYLSMART RELAIS DALI 16A SSA	Relais DALI	Relais DALI 16A à utiliser avec capteurs déportés 9041523 / 525 et Convertisseur 9041512
9041523	SYLSMART KIT CAPTEUR DEPORTE SSA	Kit capteur déporté	Kit capteur détaché pour hauteur <6m, pour étendre la portée du système SylSmart Connected
9041524	SYLSMART HA03/IP54 SSA	Kit capteur déporté	Kit de montage saillie pour capteur déporté 9041523 / 9041525
9041525	SYLSMART KIT CAPTEUR DEPORTE SSA <H20M	Kit capteur déporté	Kit capteur détaché grande hauteur <20m, pour étendre la portée du système SylSmart Connected

Code	Désignation	Désignation du service
<b>SERVICES SYLSMART CONNECTED PRO</b>		
9041520	PASSERELLE SYLSMART CONNECTED PRO	Passerelle SylSmart Connected qualified Bluetooth mesh pour connecter les installations SylSmart Connected à SylSmart Connected Pro. * La mise en service (V981000) est requise.
V981000	MISE EN SERVICE CONNECTED PRO (5 ANS)	Mise en service et configuration du système. Le prix est fixé par nœud pour une durée de 5 ans et comprend les fonctionnalités suivantes : - Gestion du site - Statut des appareils (Basique) - On/off - Vue d'ensemble des appareils sur le plan d'étage - Commande à distance (Basique) - On/off - Rappel de scènes - Planification  ** Une passerelle (9041520) au moins doit être commandée et installée.
V980000	SYLSMART CONNECTED PRO+ (5 ANS)	Extension de l'offre Connected Pro. Le prix est fixé par nœud pour une durée de 5 ans et comprend les fonctionnalités suivantes : - Gestion avancée des sites - Vue d'ensemble des sites multiples - Tableau de bord - Statut des appareils (Avancé) - Contrôle à distance de la gradation, par zone - Scènes globales - Notifications - Notifications de messages d'erreur - Analyse de la consommation d'énergie - Analyse des données d'occupation et d'espace - Niveau basique de granularité et d'agrégation des données (résolution max : 5min pendant 7 jours)  ** La passerelle (9041520) et la mise en service (V981000) sont requises.
V980001	SYLSMART CONNECTED PRO+ DATA (5 ANS)	Complément pour SylSmart Connected Pro+ permettant une meilleure résolution des données et une période de rétention plus longue (résolution max : 5min pendant 24 mois). Le prix est fixé par nœud pour une durée d'5 ans. ** L'offre Connected Pro+ (V980000) est requise.
V982000	SYLSMART CONNECTED PRO+ API (5 ANS)	Complément pour SylSmart Connected Pro+ permettant un accès à l'API. 1 jeton principal est accordé, des jetons secondaires peuvent ensuite être créés et gérés. Le prix est fixé par nœud pour une durée d'5 ans. ** L'offre Connected Pro+ (V980000) est requise.



Secure by Design – Le Système SylSmart Connected est certifié par le groupe BSI pour la Fondation de l'Internet des objets (IOT) en matière de cybersécurité.