

Code	Désignation	Gamme	Puissance consommée (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	UGR	SDCM	IRC	Durée de vie moyenne (Heures - L80B50)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
OPTICLIP											
OPTICLIP ENCASTRE											
0044003	OPTICLIP 600 4K C8 WH SSA WHITE	OptiClip Encastré	27	3300	122	17	3	80	60000	595	595
0044007	OPTICLIP 1200 4K C8 WH SSA WHITE	OptiClip Encastré	25	3100	124	19	3	80	60000	1195	1195
0044011	OPTICLIP 600 3K C8 WH SSA WHITE	OptiClip Encastré	27	3100	114	17	3	80	60000	595	595
0044015	OPTICLIP 1200 3K C8 WH SSA WHITE	OptiClip Encastré	27	3100	114	19	3	80	60000	1195	1195
OPTIX											
OPTIX LINEAR											
2023788	OPTIX LIN R 1200 4K ALU SSA01	Optix Linear Encastré	27	3400	126	19	3	80	72000	95	1178
2023803	OPTIX LIN S 1200 4K ALU SSA01	Optix Linear Surface + Suspendu	27	3400	126	19	3	80	72000	90	1165
2023814	OPTIX LIN S 1200 D/I 4K ALU SSA01	Optix Linear Surface + Suspendu	32	3400	141	16	3	80	72000	90	1165
OPTIX ENCASTRÉ											
2023578	OPTIX R 600 2L 4K ALU SSA01	Optix Encastré	27	3400	126	16	3	80	72000	596	596
2023589	OPTIX R 600 2L 4K WHT SSA01	Optix Encastré	24	3400	142	19	3	80	72000	596	596
2023598	OPTIX R 600 2L SO 4K ALU SSA01	Optix Encastré	22	2800	127	16	3	80	72000	596	596
2023603	OPTIX R 600 2L SO 4K WHT SSA01	Optix Encastré	21	2850	136	19	3	80	72000	596	596
2023626	OPTIX R 600 3L HO 4K ALU SSA01	Optix Encastré	34	4500	132	16	3	80	72000	596	596
2023631	OPTIX R 600 3L HO 4K WHT SSA01	Optix Encastré	32	4450	139	19	3	80	72000	596	596
2023668	OPTIX R 1200 2L 4K ALU SSA01	Optix Encastré	27	3600	133	16	3	80	72000	296	1196
2023680	OPTIX R 1200 2L 4K WHT SSA01	Optix Encastré	25	3500	140	19	3	80	72000	296	1196
OPTIX SURFACE + SUSPENDU											
2023708	OPTIX S 1200 2L 4K ALU SSA01	Optix Surface + Suspendu	27	3600	133	16	3	80	72000	200	1129
2023718	OPTIX S 1200 2L 4K WHT SSA01	Optix Surface + Suspendu	24	3600	150	19	3	80	72000	200	1129
2023728	OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSA01	Optix Surface + Suspendu	30	4100	137	16	3	80	72000	200	1129
2023738	OPTIX S 1200 2L D/I 4K WHT SSA01	Optix Surface + Suspendu	26	4100	158	19	3	80	72000	200	1129
2023748	OPTIX S 1200 2L D/I HO 4K ALU SSA01	Optix Surface + Suspendu	37	5600	151	16	3	80	72000	200	1129
2023754	OPTIX S 1200 2L D/I HO 4K WHT SSA01	Optix Surface + Suspendu	36	5600	156	19	3	80	72000	200	1129
RANA											
RANA LINEAR											
0044911	RANA LINEAR R 3KLM WW LOUV+PRI SSA01	Rana Linear Encastré	28	2900	103	19	3	80	60000	90	1194
0044913	RANA LINEAR R 3KLM NW LOUV+PRI SSA01	Rana Linear Encastré	28	3050	108	19	3	80	60000	90	1194
0044915	RANA LINEAR R 3KLM WW MPO SSA01	Rana Linear Encastré	31	2900	93	21	3	80	60000	90	1194
0044917	RANA LINEAR R 3KLM NW MPO SSA01	Rana Linear Encastré	31	3100	100	21	3	80	60000	90	1194
0044919	RANA LINEAR R 3KLM WW OPAL SSA01	Rana Linear Encastré	32	3150	98	24	3	80	60000	90	1194
0044921	RANA LINEAR R 3KLM NW OPAL SSA01	Rana Linear Encastré	32	3300	103	24	3	80	60000	90	1194
0044923	RANA LINEAR S 3KLM WW LOUV+PRI SSA01	Rana Linear Surface + Suspendu	28	2900	103	19	3	80	60000	87	1190
0044925	RANA LINEAR S 3KLM NW LOUV+PRI SSA01	Rana Linear Surface + Suspendu	28	3050	108	19	3	80	60000	87	1190
0044927	RANA LINEAR S 3KLM WW MPO SSA01	Rana Linear Surface + Suspendu	31	2900	93	21	3	80	60000	87	1190
0044929	RANA LINEAR S 3KLM NW MPO SSA01	Rana Linear Surface + Suspendu	31	3100	100	21	3	80	60000	87	1190
0044931	RANA LINEAR S 3KLM WW OPAL SSA01	Rana Linear Surface + Suspendu	32	3150	98	24	3	80	60000	87	1190
0044933	RANA LINEAR S 3KLM NW OPAL SSA01	Rana Linear Surface + Suspendu	32	3300	103	24	3	80	60000	87	1190
RANA NEO											
0044934	RANA NEO 3300LM R 600 830 SSA01 2L WHT	Rana Neo Encastré	31	3350	108	15	3	80	60000	595	595
0044935	RANA NEO 3500LM R 600 840 SSA01 2L WHT	Rana Neo Encastré	31	3527	113	15	3	80	60000	595	595
0044937	RANA NEO 3500LM R 1200 830 SSA01 1L WHT	Rana Neo Encastré	31	3572	115	18	3	80	60000	296	1196
0044938	RANA NEO 3700LM R 1200 840 SSA01 1L WHT	Rana Neo Encastré	31	3761	121	18	3	80	60000	296	1196
0044940	RANA NEO 3300LM S 600 830 SSA01 2L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	31	3300	106	15	3	80	60000	616	616
0044941	RANA NEO 3500LM S 600 840 SSA01 2L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	31	3500	113	15	3	80	60000	616	616
0044942	RANA NEO 3600LM S 1200 830 SSA01 1L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	30	3600	120	19	3	80	60000	187	1160
0044943	RANA NEO 6800LM S 1200 830 SSA01 2L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	58	6800	117	18	3	80	60000	187	1160

Code	Désignation	Gamme	Puissance consommée (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	UGR	SDCM	IRC	Durée de vie moyenne (Heures - L80B50)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
RANA NEO											
0044944	RANA NEO 3800LM S 1200 840 SSA01 1L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	30	3800	127	19	3	80	60000	187	1160
0044945	RANA NEO 7500LM S 1200 840 SSA01 2L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	58	7500	129	18	3	80	60000	187	1160
0044946	RANA NEO 4300LM S 1500 830 SSA01 1L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	37	4400	119	18	3	80	60000	187	1440
0044947	RANA NEO 8800LM S 1500 830 SSA01 2L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	76	8800	124	17	3	80	60000	187	1440
0044948	RANA NEO 4700LM S 1500 840 SSA01 1L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	37	4700	127	18	3	80	60000	187	1440
0044949	RANA NEO 9500LM S 1500 840 SSA01 2L WHT	Rana Neo Surface + Suspendu	76	9500	134	17	3	80	60000	187	1440

START PANEL											
START PANEL ENCASTRE											
0042388	START PANEL UGR19 600X600 3800LM 830 SSA	START Panel Encastré	36	3800	106	19	3	80	50000	595	595
0042389	START PANEL UGR19 600X600 4000LM 840 SSA	START Panel Encastré	36	4000	111	19	3	80	50000	595	595
0042394	START PANEL UGR19 1200X300 3600LM 830 SSA	START Panel Encastré	36	3600	100	19	3	80	50000	295	1195
0042395	START PANEL UGR19 1200X300 3800LM 840 SSA	START Panel Encastré	36	3800	106	19	3	80	50000	295	1195

Code	Désignation	Type d'accessoire	Power source	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Information additionnelle
------	-------------	-------------------	--------------	--------------	---------------	--------------	---------------------------

ACCESSORY							
0041538	INTERRUPTEUR MURAL	Interrupteur	Piézoélectrique	81	81	14	Couleur: Blanc