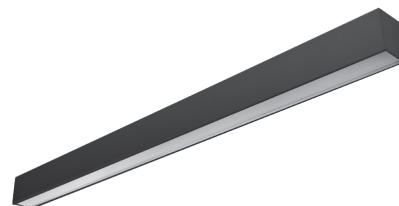


Norme :	CE EN 55015 EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	CL1
Classe électrique :	750°C
Fil incandescent :	IP20
Étanchéité :	IK07/2J
Résistance aux chocs :	SDCM 3
Chromaticité :	IEC-62471 RG0 (sans risque)
Sécurité photobiologique :	Oui
Compatibilité ZHAGA :	



Origine fabrication : FRANCE

SUSPENSION décorative équipée de module LED. Eclairage direct. Spécialement étudié pour garantir le même flux lumineux au mètre linéaire quelque soit la longueur du luminaire. Existe en version équipée de câblage traversant pour création de structures architecturales. Corps en profilé d'aluminium extrudé de dimensions 55x65mm laqué par poudrage. Diffuseur micro lentille à rendement amélioré pour une efficacité lumineuse optimale. Alimentation haute performance intégrée. Les luminaires communiquent sans fil (ZIGBEE 3.0 PHILIPS) avec la commande murale (BP) sans piles GREEN POWER (à commander séparément). Programmation via application PHILIPS.

Diffuseur: ML: Diffuseur micro lentille pour un éclairage confortable, non éblouissant à faible UGR.

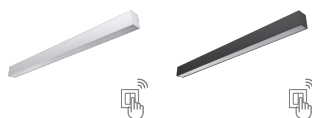
Type éclairage: Direct

Applications: Accueil, Bureau, Circulations, Bureau open space, Salle de classe, Surface de vente

Type de pose: Apparent au plafond, Apparent sur le mur, Suspendu

Coloris: Blanc RAL 9003, Noir RAL 9005

Coloris



Optiques disponibles



Faisceaux symétriques disponibles



Caractéristiques photométriques

	Code article	Dimensions	Temp. de couleur	Couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité système	UGR	Gradation
1	X5570.1122.3080.9003S-1.0100CS	1122x55 mm	3000 K	Blanc	>80	1400 lm	10 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0
2	X5570.1122.3080.9003S-1.0150CS				>80	2 010 lm	14 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0
3	X5570.1122.3080.9003S-1.0200CS				>80	2 690 lm	19 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0
4	X5570.1122.3080.9003S-1.0250CS				>80	3 420 lm	24 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0
5	X5570.1122.3080.9003S-1.0300CS				>80	4 100 lm	29 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0
6	X5570.1122.3080.9005S-1.0100CS			>80	1 400 lm	10 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0	
7	X5570.1122.3080.9005S-1.0150CS			>80	2 010 lm	14 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0	
8	X5570.1122.3080.9005S-1.0200CS			>80	2 690 lm	19 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0	
9	X5570.1122.3080.9005S-1.0250CS			>80	3 420 lm	24 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0	
10	X5570.1122.3080.9005S-1.0300CS			>80	4 100 lm	29 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0	
11	X5570.1122.4080.9003S-1.0100CS		4000 K	Blanc	>80	1 460 lm	10 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0
12	X5570.1122.4080.9003S-1.0150CS				>80	2 090 lm	14 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0
13	X5570.1122.4080.9003S-1.0200CS				>80	2 830 lm	19 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0
14	X5570.1122.4080.9003S-1.0250CS				>80	3 590 lm	24 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0
15	X5570.1122.4080.9003S-1.0300CS				>80	4 300 lm	29 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0
16	X5570.1122.4080.9005S-1.0100CS			>80	1 460 lm	10 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0	
17	X5570.1122.4080.9005S-1.0150CS			>80	2 090 lm	14 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0	
18	X5570.1122.4080.9005S-1.0200CS			>80	2 830 lm	19 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0	
19	X5570.1122.4080.9005S-1.0250CS			>80	3 590 lm	24 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0	
20	X5570.1122.4080.9005S-1.0300CS			>80	4 300 lm	29 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0	
21	X5570.1403.3080.9003S-1.0100CS	1403x55 mm	3000 K	Blanc	>80	1 680 lm	12 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0
22	X5570.1403.3080.9003S-1.0150CS				>80	2 580 lm	18 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0
23	X5570.1403.3080.9003S-1.0200CS				>80	3 400 lm	24 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0
24	X5570.1403.3080.9003S-1.0250CS				>80	4 280 lm	30 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0
25	X5570.1403.3080.9003S-1.0300CS				>80	5 100 lm	36 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0
26	X5570.1403.3080.9005S-1.0100CS			>80	1 680 lm	12 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0	
27	X5570.1403.3080.9005S-1.0150CS			>80	2 580 lm	18 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0	
28	X5570.1403.3080.9005S-1.0200CS			>80	3 400 lm	24 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0	
29	X5570.1403.3080.9005S-1.0250CS			>80	4 280 lm	30 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0	
30	X5570.1403.3080.9005S-1.0300CS			>80	5 100 lm	36 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0	
31	X5570.1403.4080.9003S-1.0100CS		4000 K	Blanc	>80	1 750 lm	12 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0
32	X5570.1403.4080.9003S-1.0150CS				>80	2 690 lm	18 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0
33	X5570.1403.4080.9003S-1.0200CS				>80	3 570 lm	24 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0
34	X5570.1403.4080.9003S-1.0250CS				>80	4 480 lm	30 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0
35	X5570.1403.4080.9003S-1.0300CS				>80	5 360 lm	36 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0
36	X5570.1403.4080.9005S-1.0100CS			>80	1 750 lm	12 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0	
37	X5570.1403.4080.9005S-1.0150CS			>80	2 690 lm	18 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0	
38	X5570.1403.4080.9005S-1.0200CS			>80	3 570 lm	24 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0	
39	X5570.1403.4080.9005S-1.0250CS			>80	4 480 lm	30 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0	
40	X5570.1403.4080.9005S-1.0300CS			>80	5 360 lm	36 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0	
41	X5570.2244.3080.9003S-1.0100CS	2244x55 mm	3000 K	Blanc	>80	2 800 lm	20 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0
42	X5570.2244.3080.9003S-1.0150CS				>80	4 020 lm	28 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0
43	X5570.2244.3080.9003S-1.0200CS				>80	5 380 lm	38 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0
44	X5570.2244.3080.9003S-1.0250CS				>80	6 840 lm	48 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0
45	X5570.2244.3080.9003S-1.0300CS				>80	8 200 lm	58 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0
46	X5570.2244.3080.9005S-1.0100CS			>80	2 800 lm	20 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0	
47	X5570.2244.3080.9005S-1.0150CS			>80	4 020 lm	28 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0	
48	X5570.2244.3080.9005S-1.0200CS			>80	5 380 lm	38 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0	
49	X5570.2244.3080.9005S-1.0250CS			>80	6 840 lm	48 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0	
50	X5570.2244.3080.9005S-1.0300CS			>80	8 200 lm	58 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0	
51	X5570.2244.4080.9003S-1.0100CS		4000 K	Blanc	>80	2 920 lm	20 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0
52	X5570.2244.4080.9003S-1.0150CS				>80	4 180 lm	28 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0
53	X5570.2244.4080.9003S-1.0200CS				>80	5 660 lm	38 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0
54	X5570.2244.4080.9003S-1.0250CS				>80	7 180 lm	48 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0
55	X5570.2244.4080.9003S-1.0300CS				>80	8 600 lm	58 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0
56	X5570.2244.4080.9005S-1.0100CS			>80	2 920 lm	20 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0	
57	X5570.2244.4080.9005S-1.0150CS			>80	4 180 lm	28 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0	
58	X5570.2244.4080.9005S-1.0200CS			>80	5 660 lm	38 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0	
59	X5570.2244.4080.9005S-1.0250CS			>80	7 180 lm	48 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0	
60	X5570.2244.4080.9005S-1.0300CS			>80	8 600 lm	58 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0	

Intérieur

Suspensions

Caractéristiques photométriques

	Code article	Dimensions	Temp. de couleur	Couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité système	UGR	Gradation	
61	X5571.1122.3080.9003S-1.0100CS	1122x55 mm	3000 K	Blanc	>80	1400 lm	10 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0	
62	X5571.1122.3080.9003S-1.0150CS				>80	2 010 lm	14 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0	
63	X5571.1122.3080.9003S-1.0200CS				>80	2 690 lm	19 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0	
64	X5571.1122.3080.9003S-1.0250CS				>80	3 420 lm	24 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0	
65	X5571.1122.3080.9003S-1.0300CS				>80	4 100 lm	29 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0	
66	X5571.1122.3080.9005S-1.0100CS				>80	1 400 lm	10 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0	
67	X5571.1122.3080.9005S-1.0150CS				>80	2 010 lm	14 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0	
68	X5571.1122.3080.9005S-1.0200CS		>80	2 690 lm	19 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0			
69	X5571.1122.3080.9005S-1.0250CS		>80	3 420 lm	24 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0			
70	X5571.1122.3080.9005S-1.0300CS		>80	4 100 lm	29 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0			
71	X5571.1122.4080.9003S-1.0100CS		1122x55 mm	4000 K	Blanc	>80	1 460 lm	10 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0
72	X5571.1122.4080.9003S-1.0150CS					>80	2 090 lm	14 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0
73	X5571.1122.4080.9003S-1.0200CS					>80	2 830 lm	19 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0
74	X5571.1122.4080.9003S-1.0250CS					>80	3 590 lm	24 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0
75	X5571.1122.4080.9003S-1.0300CS	>80				4 300 lm	29 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0	
76	X5571.1122.4080.9005S-1.0100CS	>80				1 460 lm	10 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0	
77	X5571.1122.4080.9005S-1.0150CS	>80				2 090 lm	14 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0	
78	X5571.1122.4080.9005S-1.0200CS	>80		2 830 lm	19 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0			
79	X5571.1122.4080.9005S-1.0250CS	>80		3 590 lm	24 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0			
80	X5571.1122.4080.9005S-1.0300CS	>80		4 300 lm	29 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0			
81	X5571.1403.3080.9003S-1.0100CS	1403x55 mm		3000 K	Blanc	>80	1 680 lm	12 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0
82	X5571.1403.3080.9003S-1.0150CS					>80	2 580 lm	18 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0
83	X5571.1403.3080.9003S-1.0200CS					>80	3 400 lm	24 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0
84	X5571.1403.3080.9003S-1.0250CS					>80	4 280 lm	30 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0
85	X5571.1403.3080.9003S-1.0300CS		>80			5 100 lm	36 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0	
86	X5571.1403.3080.9005S-1.0100CS		>80			1 680 lm	12 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0	
87	X5571.1403.3080.9005S-1.0150CS		>80			2 580 lm	18 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0	
88	X5571.1403.3080.9005S-1.0200CS		>80	3 400 lm	24 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0			
89	X5571.1403.3080.9005S-1.0250CS		>80	4 280 lm	30 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0			
90	X5571.1403.3080.9005S-1.0300CS		>80	5 100 lm	36 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0			
91	X5571.1403.4080.9003S-1.0100CS		1403x55 mm	4000 K	Blanc	>80	1 750 lm	12 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0
92	X5571.1403.4080.9003S-1.0150CS					>80	2 690 lm	18 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0
93	X5571.1403.4080.9003S-1.0200CS					>80	3 570 lm	24 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0
94	X5571.1403.4080.9003S-1.0250CS					>80	4 480 lm	30 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0
95	X5571.1403.4080.9003S-1.0300CS	>80				5 360 lm	36 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0	
96	X5571.1403.4080.9005S-1.0100CS	>80				1 750 lm	12 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0	
97	X5571.1403.4080.9005S-1.0150CS	>80				2 690 lm	18 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0	
98	X5571.1403.4080.9005S-1.0200CS	>80		3 570 lm	24 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0			
99	X5571.1403.4080.9005S-1.0250CS	>80		4 480 lm	30 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0			
100	X5571.1403.4080.9005S-1.0300CS	>80		5 360 lm	36 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0			
101	X5571.2244.3080.9003S-1.0100CS	2244x55 mm		3000 K	Blanc	>80	2 800 lm	20 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0
102	X5571.2244.3080.9003S-1.0150CS					>80	4 020 lm	28 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0
103	X5571.2244.3080.9003S-1.0200CS					>80	5 380 lm	38 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0
104	X5571.2244.3080.9003S-1.0250CS					>80	6 840 lm	48 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0
105	X5571.2244.3080.9003S-1.0300CS		>80			8 200 lm	58 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0	
106	X5571.2244.3080.9005S-1.0100CS		>80			2 800 lm	20 W	140 lm/W	17	Zigbee 3.0	
107	X5571.2244.3080.9005S-1.0150CS		>80			4 020 lm	28 W	144 lm/W	18	Zigbee 3.0	
108	X5571.2244.3080.9005S-1.0200CS		>80	5 380 lm	38 W	142 lm/W	18	Zigbee 3.0			
109	X5571.2244.3080.9005S-1.0250CS		>80	6 840 lm	48 W	143 lm/W	19	Zigbee 3.0			
110	X5571.2244.3080.9005S-1.0300CS		>80	8 200 lm	58 W	142 lm/W	19	Zigbee 3.0			
111	X5571.2244.4080.9003S-1.0100CS		2244x55 mm	4000 K	Blanc	>80	2 920 lm	20 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0
112	X5571.2244.4080.9003S-1.0150CS					>80	4 180 lm	28 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0
113	X5571.2244.4080.9003S-1.0200CS					>80	5 660 lm	38 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0
114	X5571.2244.4080.9003S-1.0250CS					>80	7 180 lm	48 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0
115	X5571.2244.4080.9003S-1.0300CS	>80				8 600 lm	58 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0	
116	X5571.2244.4080.9005S-1.0100CS	>80				2 920 lm	20 W	146 lm/W	17	Zigbee 3.0	
117	X5571.2244.4080.9005S-1.0150CS	>80				4 180 lm	28 W	150 lm/W	18	Zigbee 3.0	
118	X5571.2244.4080.9005S-1.0200CS	>80		5 660 lm	38 W	149 lm/W	18	Zigbee 3.0			
119	X5571.2244.4080.9005S-1.0250CS	>80		7 180 lm	48 W	150 lm/W	19	Zigbee 3.0			
120	X5571.2244.4080.9005S-1.0300CS	>80		8 600 lm	58 W	149 lm/W	19	Zigbee 3.0			

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.
«X5570...» = montage individuel / «X5571...» = câblage traversant

Durée de vie

	Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1	X5570.1122.3080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
2	X5570.1122.3080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
3	X5570.1122.3080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
4	X5570.1122.3080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
5	X5570.1122.3080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
6	X5570.1122.3080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
7	X5570.1122.3080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
8	X5570.1122.3080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
9	X5570.1122.3080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
10	X5570.1122.3080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
11	X5570.1122.4080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
12	X5570.1122.4080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
13	X5570.1122.4080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
14	X5570.1122.4080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
15	X5570.1122.4080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
16	X5570.1122.4080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
17	X5570.1122.4080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
18	X5570.1122.4080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
19	X5570.1122.4080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
20	X5570.1122.4080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
21	X5570.1403.3080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
22	X5570.1403.3080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
23	X5570.1403.3080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
24	X5570.1403.3080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
25	X5570.1403.3080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
26	X5570.1403.3080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
27	X5570.1403.3080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
28	X5570.1403.3080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
29	X5570.1403.3080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
30	X5570.1403.3080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
31	X5570.1403.4080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
32	X5570.1403.4080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
33	X5570.1403.4080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
34	X5570.1403.4080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
35	X5570.1403.4080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
36	X5570.1403.4080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
37	X5570.1403.4080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
38	X5570.1403.4080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
39	X5570.1403.4080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
40	X5570.1403.4080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
41	X5570.2244.3080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
42	X5570.2244.3080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
43	X5570.2244.3080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
44	X5570.2244.3080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
45	X5570.2244.3080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
46	X5570.2244.3080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
47	X5570.2244.3080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
48	X5570.2244.3080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
49	X5570.2244.3080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
50	X5570.2244.3080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
51	X5570.2244.4080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
52	X5570.2244.4080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
53	X5570.2244.4080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
54	X5570.2244.4080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
55	X5570.2244.4080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
56	X5570.2244.4080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
57	X5570.2244.4080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
58	X5570.2244.4080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
59	X5570.2244.4080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
60	X5570.2244.4080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
61	X5571.1122.3080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
62	X5571.1122.3080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
63	X5571.1122.3080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
64	X5571.1122.3080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans

Intérieur

Suspensions

Durée de vie

	Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
65	X5571.1122.3080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
66	X5571.1122.3080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
67	X5571.1122.3080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
68	X5571.1122.3080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
69	X5571.1122.3080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
70	X5571.1122.3080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
71	X5571.1122.4080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
72	X5571.1122.4080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
73	X5571.1122.4080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
74	X5571.1122.4080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
75	X5571.1122.4080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
76	X5571.1122.4080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
77	X5571.1122.4080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
78	X5571.1122.4080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
79	X5571.1122.4080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
80	X5571.1122.4080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
81	X5571.1403.3080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
82	X5571.1403.3080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
83	X5571.1403.3080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
84	X5571.1403.3080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
85	X5571.1403.3080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
86	X5571.1403.3080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
87	X5571.1403.3080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
88	X5571.1403.3080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
89	X5571.1403.3080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
90	X5571.1403.3080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
91	X5571.1403.4080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
92	X5571.1403.4080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
93	X5571.1403.4080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
94	X5571.1403.4080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
95	X5571.1403.4080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
96	X5571.1403.4080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
97	X5571.1403.4080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
98	X5571.1403.4080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
99	X5571.1403.4080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
100	X5571.1403.4080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
101	X5571.2244.3080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
102	X5571.2244.3080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
103	X5571.2244.3080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
104	X5571.2244.3080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
105	X5571.2244.3080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
106	X5571.2244.3080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
107	X5571.2244.3080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
108	X5571.2244.3080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
109	X5571.2244.3080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
110	X5571.2244.3080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
111	X5571.2244.4080.9003S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
112	X5571.2244.4080.9003S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
113	X5571.2244.4080.9003S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
114	X5571.2244.4080.9003S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
115	X5571.2244.4080.9003S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans
116	X5571.2244.4080.9005S-1.0100CS	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	8 ans
117	X5571.2244.4080.9005S-1.0150CS	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	8 ans
118	X5571.2244.4080.9005S-1.0200CS	>160.000 h	>110.000 h	>80.000 h	>100.000 h	8 ans
119	X5571.2244.4080.9005S-1.0250CS	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	8 ans
120	X5571.2244.4080.9005S-1.0300CS	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>100.000 h	8 ans

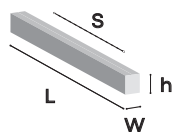
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%

LED Driver garanti 5 ans

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C (Durée garantie également)

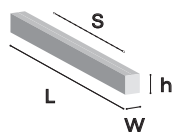
Respectez le même flux au mètre linéaire => il faut sélectionner le même courant d'alimentation LED sur chaque luminaire (ex: chaque luminaire en 150mA = code article «.0150»)

Dimensions



	Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
1	X5570.1122.3080.9003S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
2	X5570.1122.3080.9003S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
3	X5570.1122.3080.9003S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
4	X5570.1122.3080.9003S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
5	X5570.1122.3080.9003S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
6	X5570.1122.3080.9005S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
7	X5570.1122.3080.9005S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
8	X5570.1122.3080.9005S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
9	X5570.1122.3080.9005S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
10	X5570.1122.3080.9005S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
11	X5570.1122.4080.9003S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
12	X5570.1122.4080.9003S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
13	X5570.1122.4080.9003S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
14	X5570.1122.4080.9003S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
15	X5570.1122.4080.9003S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
16	X5570.1122.4080.9005S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
17	X5570.1122.4080.9005S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
18	X5570.1122.4080.9005S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
19	X5570.1122.4080.9005S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
20	X5570.1122.4080.9005S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
21	X5570.1403.3080.9003S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
22	X5570.1403.3080.9003S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
23	X5570.1403.3080.9003S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
24	X5570.1403.3080.9003S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
25	X5570.1403.3080.9003S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
26	X5570.1403.3080.9005S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
27	X5570.1403.3080.9005S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
28	X5570.1403.3080.9005S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
29	X5570.1403.3080.9005S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
30	X5570.1403.3080.9005S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
31	X5570.1403.4080.9003S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
32	X5570.1403.4080.9003S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
33	X5570.1403.4080.9003S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
34	X5570.1403.4080.9003S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
35	X5570.1403.4080.9003S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
36	X5570.1403.4080.9005S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
37	X5570.1403.4080.9005S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
38	X5570.1403.4080.9005S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
39	X5570.1403.4080.9005S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
40	X5570.1403.4080.9005S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
41	X5570.2244.3080.9003S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
42	X5570.2244.3080.9003S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
43	X5570.2244.3080.9003S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
44	X5570.2244.3080.9003S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
45	X5570.2244.3080.9003S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
46	X5570.2244.3080.9005S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
47	X5570.2244.3080.9005S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
48	X5570.2244.3080.9005S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
49	X5570.2244.3080.9005S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
50	X5570.2244.3080.9005S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
51	X5570.2244.4080.9003S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
52	X5570.2244.4080.9003S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
53	X5570.2244.4080.9003S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
54	X5570.2244.4080.9003S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg

Dimensions

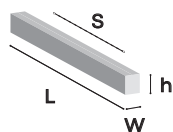


	Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
55	X5570.2244.4080.9003S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
56	X5570.2244.4080.9005S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
57	X5570.2244.4080.9005S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
58	X5570.2244.4080.9005S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
59	X5570.2244.4080.9005S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
60	X5570.2244.4080.9005S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
61	X5571.1122.3080.9003S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
62	X5571.1122.3080.9003S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
63	X5571.1122.3080.9003S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
64	X5571.1122.3080.9003S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
65	X5571.1122.3080.9003S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
66	X5571.1122.3080.9005S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
67	X5571.1122.3080.9005S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
68	X5571.1122.3080.9005S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
69	X5571.1122.3080.9005S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
70	X5571.1122.3080.9005S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
71	X5571.1122.4080.9003S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
72	X5571.1122.4080.9003S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
73	X5571.1122.4080.9003S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
74	X5571.1122.4080.9003S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
75	X5571.1122.4080.9003S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
76	X5571.1122.4080.9005S-1.0100CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
77	X5571.1122.4080.9005S-1.0150CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
78	X5571.1122.4080.9005S-1.0200CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
79	X5571.1122.4080.9005S-1.0250CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
80	X5571.1122.4080.9005S-1.0300CS	1122 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
81	X5571.1403.3080.9003S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
82	X5571.1403.3080.9003S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
83	X5571.1403.3080.9003S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
84	X5571.1403.3080.9003S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
85	X5571.1403.3080.9003S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
86	X5571.1403.3080.9005S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
87	X5571.1403.3080.9005S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
88	X5571.1403.3080.9005S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
89	X5571.1403.3080.9005S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
90	X5571.1403.3080.9005S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
91	X5571.1403.4080.9003S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
92	X5571.1403.4080.9003S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
93	X5571.1403.4080.9003S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
94	X5571.1403.4080.9003S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
95	X5571.1403.4080.9003S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
96	X5571.1403.4080.9005S-1.0100CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
97	X5571.1403.4080.9005S-1.0150CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
98	X5571.1403.4080.9005S-1.0200CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
99	X5571.1403.4080.9005S-1.0250CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
100	X5571.1403.4080.9005S-1.0300CS	1403 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
101	X5571.2244.3080.9003S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
102	X5571.2244.3080.9003S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
103	X5571.2244.3080.9003S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
104	X5571.2244.3080.9003S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
105	X5571.2244.3080.9003S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
106	X5571.2244.3080.9005S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
107	X5571.2244.3080.9005S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
108	X5571.2244.3080.9005S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg

Intérieur

Suspensions

Dimensions



	Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
109	X5571.2244.3080.9005S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
110	X5571.2244.3080.9005S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
111	X5571.2244.4080.9003S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
112	X5571.2244.4080.9003S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
113	X5571.2244.4080.9003S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
114	X5571.2244.4080.9003S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
115	X5571.2244.4080.9003S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
116	X5571.2244.4080.9005S-1.0100CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
117	X5571.2244.4080.9005S-1.0150CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
118	X5571.2244.4080.9005S-1.0200CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
119	X5571.2244.4080.9005S-1.0250CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
120	X5571.2244.4080.9005S-1.0300CS	2244 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg

Caractéristiques techniques

	Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1	X5570.1122.3080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
2	X5570.1122.3080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
3	X5570.1122.3080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
4	X5570.1122.3080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
5	X5570.1122.3080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
6	X5570.1122.3080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
7	X5570.1122.3080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
8	X5570.1122.3080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
9	X5570.1122.3080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
10	X5570.1122.3080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
11	X5570.1122.4080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
12	X5570.1122.4080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
13	X5570.1122.4080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
14	X5570.1122.4080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
15	X5570.1122.4080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
16	X5570.1122.4080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
17	X5570.1122.4080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
18	X5570.1122.4080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
19	X5570.1122.4080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
20	X5570.1122.4080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
21	X5570.1403.3080.9003S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
22	X5570.1403.3080.9003S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C
23	X5570.1403.3080.9003S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
24	X5570.1403.3080.9003S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
25	X5570.1403.3080.9003S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
26	X5570.1403.3080.9005S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
27	X5570.1403.3080.9005S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C
28	X5570.1403.3080.9005S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
29	X5570.1403.3080.9005S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
30	X5570.1403.3080.9005S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
31	X5570.1403.4080.9003S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
32	X5570.1403.4080.9003S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C
33	X5570.1403.4080.9003S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
34	X5570.1403.4080.9003S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
35	X5570.1403.4080.9003S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
36	X5570.1403.4080.9005S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
37	X5570.1403.4080.9005S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C

Caractéristiques techniques

	Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
38	X5570.1403.4080.9005S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
39	X5570.1403.4080.9005S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
40	X5570.1403.4080.9005S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
41	X5570.2244.3080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
42	X5570.2244.3080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
43	X5570.2244.3080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
44	X5570.2244.3080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
45	X5570.2244.3080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
46	X5570.2244.3080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
47	X5570.2244.3080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
48	X5570.2244.3080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
49	X5570.2244.3080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
50	X5570.2244.3080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
51	X5570.2244.4080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
52	X5570.2244.4080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
53	X5570.2244.4080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
54	X5570.2244.4080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
55	X5570.2244.4080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
56	X5570.2244.4080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
57	X5570.2244.4080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
58	X5570.2244.4080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
59	X5570.2244.4080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
60	X5570.2244.4080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
61	X5571.1122.3080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
62	X5571.1122.3080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
63	X5571.1122.3080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
64	X5571.1122.3080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
65	X5571.1122.3080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
66	X5571.1122.3080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
67	X5571.1122.3080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
68	X5571.1122.3080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
69	X5571.1122.3080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
70	X5571.1122.3080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
71	X5571.1122.4080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
72	X5571.1122.4080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
73	X5571.1122.4080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
74	X5571.1122.4080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
75	X5571.1122.4080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
76	X5571.1122.4080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
77	X5571.1122.4080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
78	X5571.1122.4080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
79	X5571.1122.4080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
80	X5571.1122.4080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
81	X5571.1403.3080.9003S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
82	X5571.1403.3080.9003S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C
83	X5571.1403.3080.9003S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
84	X5571.1403.3080.9003S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
85	X5571.1403.3080.9003S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
86	X5571.1403.3080.9005S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
87	X5571.1403.3080.9005S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C
88	X5571.1403.3080.9005S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
89	X5571.1403.3080.9005S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
90	X5571.1403.3080.9005S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
91	X5571.1403.4080.9003S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
92	X5571.1403.4080.9003S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C
93	X5571.1403.4080.9003S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
94	X5571.1403.4080.9003S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
95	X5571.1403.4080.9003S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
96	X5571.1403.4080.9005S-1.0100CS	0.93	15,3	0/30 °C
97	X5571.1403.4080.9005S-1.0150CS	0.96	12,9	0/30 °C
98	X5571.1403.4080.9005S-1.0200CS	0.97	11,4	0/30 °C
99	X5571.1403.4080.9005S-1.0250CS	0.96	10,4	0/30 °C
100	X5571.1403.4080.9005S-1.0300CS	0.98	9,8	0/30 °C
101	X5571.2244.3080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C

Intérieur

Suspensions

Caractéristiques techniques

	Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
102	X5571.2244.3080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
103	X5571.2244.3080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
104	X5571.2244.3080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
105	X5571.2244.3080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
106	X5571.2244.3080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
107	X5571.2244.3080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
108	X5571.2244.3080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
109	X5571.2244.3080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
110	X5571.2244.3080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
111	X5571.2244.4080.9003S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
112	X5571.2244.4080.9003S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
113	X5571.2244.4080.9003S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
114	X5571.2244.4080.9003S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
115	X5571.2244.4080.9003S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C
116	X5571.2244.4080.9005S-1.0100CS	0.92	15,5	0/30 °C
117	X5571.2244.4080.9005S-1.0150CS	0.94	14,1	0/30 °C
118	X5571.2244.4080.9005S-1.0200CS	0.96	12,7	0/30 °C
119	X5571.2244.4080.9005S-1.0250CS	0.97	11,4	0/30 °C
120	X5571.2244.4080.9005S-1.0300CS	0.98	10,7	0/30 °C

Nombre de luminaires par disjoncteur

	Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
1	X5570.1122.3080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
2	X5570.1122.3080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
3	X5570.1122.3080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
4	X5570.1122.3080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
5	X5570.1122.3080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
6	X5570.1122.3080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
7	X5570.1122.3080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
8	X5570.1122.3080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
9	X5570.1122.3080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49
10	X5570.1122.3080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
11	X5570.1122.4080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
12	X5570.1122.4080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
13	X5570.1122.4080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
14	X5570.1122.4080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
15	X5570.1122.4080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
16	X5570.1122.4080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
17	X5570.1122.4080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
18	X5570.1122.4080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
19	X5570.1122.4080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49
20	X5570.1122.4080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
21	X5570.1403.3080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
22	X5570.1403.3080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
23	X5570.1403.3080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
24	X5570.1403.3080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
25	X5570.1403.3080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
26	X5570.1403.3080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
27	X5570.1403.3080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
28	X5570.1403.3080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
29	X5570.1403.3080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49
30	X5570.1403.3080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
31	X5570.1403.4080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
32	X5570.1403.4080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
33	X5570.1403.4080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
34	X5570.1403.4080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
35	X5570.1403.4080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
36	X5570.1403.4080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
37	X5570.1403.4080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
38	X5570.1403.4080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
39	X5570.1403.4080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49



Nombre de luminaires par disjoncteur

	Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
40	X5570.1403.4080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
41	X5570.2244.3080.9003S-1.0100CS	12	12	20	15	24
42	X5570.2244.3080.9003S-1.0150CS	12	12	20	15	24
43	X5570.2244.3080.9003S-1.0200CS	12	12	20	15	24
44	X5570.2244.3080.9003S-1.0250CS	12	12	20	15	24
45	X5570.2244.3080.9003S-1.0300CS	12	12	20	15	24
46	X5570.2244.3080.9005S-1.0100CS	12	12	20	15	24
47	X5570.2244.3080.9005S-1.0150CS	12	12	20	15	24
48	X5570.2244.3080.9005S-1.0200CS	12	12	20	15	24
49	X5570.2244.3080.9005S-1.0250CS	12	12	20	15	24
50	X5570.2244.3080.9005S-1.0300CS	12	12	20	15	24
51	X5570.2244.4080.9003S-1.0100CS	12	12	20	15	24
52	X5570.2244.4080.9003S-1.0150CS	12	12	20	15	24
53	X5570.2244.4080.9003S-1.0200CS	12	12	20	15	24
54	X5570.2244.4080.9003S-1.0250CS	12	12	20	15	24
55	X5570.2244.4080.9003S-1.0300CS	12	12	20	15	24
56	X5570.2244.4080.9005S-1.0100CS	12	12	20	15	24
57	X5570.2244.4080.9005S-1.0150CS	12	12	20	15	24
58	X5570.2244.4080.9005S-1.0200CS	12	12	20	15	24
59	X5570.2244.4080.9005S-1.0250CS	12	12	20	15	24
60	X5570.2244.4080.9005S-1.0300CS	12	12	20	15	24
61	X5571.1122.3080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
62	X5571.1122.3080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
63	X5571.1122.3080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
64	X5571.1122.3080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
65	X5571.1122.3080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
66	X5571.1122.3080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
67	X5571.1122.3080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
68	X5571.1122.3080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
69	X5571.1122.3080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49
70	X5571.1122.3080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
71	X5571.1122.4080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
72	X5571.1122.4080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
73	X5571.1122.4080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
74	X5571.1122.4080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
75	X5571.1122.4080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
76	X5571.1122.4080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
77	X5571.1122.4080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
78	X5571.1122.4080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
79	X5571.1122.4080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49
80	X5571.1122.4080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
81	X5571.1403.3080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
82	X5571.1403.3080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
83	X5571.1403.3080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
84	X5571.1403.3080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
85	X5571.1403.3080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
86	X5571.1403.3080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
87	X5571.1403.3080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
88	X5571.1403.3080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
89	X5571.1403.3080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49
90	X5571.1403.3080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
91	X5571.1403.4080.9003S-1.0100CS	24	24	40	30	49
92	X5571.1403.4080.9003S-1.0150CS	24	24	40	30	49
93	X5571.1403.4080.9003S-1.0200CS	24	24	40	30	49
94	X5571.1403.4080.9003S-1.0250CS	24	24	40	30	49
95	X5571.1403.4080.9003S-1.0300CS	24	24	40	30	49
96	X5571.1403.4080.9005S-1.0100CS	24	24	40	30	49
97	X5571.1403.4080.9005S-1.0150CS	24	24	40	30	49
98	X5571.1403.4080.9005S-1.0200CS	24	24	40	30	49
99	X5571.1403.4080.9005S-1.0250CS	24	24	40	30	49
100	X5571.1403.4080.9005S-1.0300CS	24	24	40	30	49
101	X5571.2244.3080.9003S-1.0100CS	12	12	20	15	24
102	X5571.2244.3080.9003S-1.0150CS	12	12	20	15	24
103	X5571.2244.3080.9003S-1.0200CS	12	12	20	15	24

Intérieur

Suspensions

Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
104	X5571.2244.3080.9003S-1.0250CS	12	12	20	24
105	X5571.2244.3080.9003S-1.0300CS	12	12	20	24
106	X5571.2244.3080.9005S-1.0100CS	12	12	20	24
107	X5571.2244.3080.9005S-1.0150CS	12	12	20	24
108	X5571.2244.3080.9005S-1.0200CS	12	12	20	24
109	X5571.2244.3080.9005S-1.0250CS	12	12	20	24
110	X5571.2244.3080.9005S-1.0300CS	12	12	20	24
111	X5571.2244.4080.9003S-1.0100CS	12	12	20	24
112	X5571.2244.4080.9003S-1.0150CS	12	12	20	24
113	X5571.2244.4080.9003S-1.0200CS	12	12	20	24
114	X5571.2244.4080.9003S-1.0250CS	12	12	20	24
115	X5571.2244.4080.9003S-1.0300CS	12	12	20	24
116	X5571.2244.4080.9005S-1.0100CS	12	12	20	24
117	X5571.2244.4080.9005S-1.0150CS	12	12	20	24
118	X5571.2244.4080.9005S-1.0200CS	12	12	20	24
119	X5571.2244.4080.9005S-1.0250CS	12	12	20	24
120	X5571.2244.4080.9005S-1.0300CS	12	12	20	24

Description

Code article	Description article
1 X5570.1122.3080.9003S-1.0100CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 1400lm/10W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
2 X5570.1122.3080.9003S-1.0150CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2010lm/14W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
3 X5570.1122.3080.9003S-1.0200CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2690lm/19W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
4 X5570.1122.3080.9003S-1.0250CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 3420lm/24W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
5 X5570.1122.3080.9003S-1.0300CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 4100lm/29W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
6 X5570.1122.3080.9005S-1.0100CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 1400lm/10W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
7 X5570.1122.3080.9005S-1.0150CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2010lm/14W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
8 X5570.1122.3080.9005S-1.0200CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2690lm/19W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
9 X5570.1122.3080.9005S-1.0250CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 3420lm/24W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
10 X5570.1122.3080.9005S-1.0300CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 4100lm/29W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
11 X5570.1122.4080.9003S-1.0100CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 1460lm/10W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
12 X5570.1122.4080.9003S-1.0150CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2090lm/14W équipé de driver (>100.000h) gradable commutnant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)

Description

Code article	Description article
53 X5570.2244.4080.9003S-1.0200CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 5660lm/38W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
54 X5570.2244.4080.9003S-1.0250CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 7180lm/48W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
55 X5570.2244.4080.9003S-1.0300CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 8600lm/58W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
56 X5570.2244.4080.9005S-1.0100CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2920lm/20W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
57 X5570.2244.4080.9005S-1.0150CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4180lm/28W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
58 X5570.2244.4080.9005S-1.0200CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 5660lm/38W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
59 X5570.2244.4080.9005S-1.0250CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 7180lm/48W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
60 X5570.2244.4080.9005S-1.0300CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 8600lm/58W équipé de deux drivers gradables communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
61 X5571.1122.3080.9003S-1.0100CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - blanc - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 1400lm/10W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
62 X5571.1122.3080.9003S-1.0150CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - blanc - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 2010lm/14W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
63 X5571.1122.3080.9003S-1.0200CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - blanc - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 2690lm/19W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
64 X5571.1122.3080.9003S-1.0250CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - blanc - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 3420lm/24W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
65 X5571.1122.3080.9003S-1.0300CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - blanc - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 4100lm/29W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
66 X5571.1122.3080.9005S-1.0100CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - noir - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 1400lm/10W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
67 X5571.1122.3080.9005S-1.0150CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - noir - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 2010lm/14W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
68 X5571.1122.3080.9005S-1.0200CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - noir - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 2690lm/19W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
69 X5571.1122.3080.9005S-1.0250CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - noir - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 3000K IRC>80 3420lm/24W équipé de driver (>100.000h) gradable communiquant sans fil (ZIGBEE PHILIPS) avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=1122mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)

Description

Code article	Description article
118 X5571.2244.4080.9005S-1.0200CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - noir - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 4000K IRC>80 5660lm/38W équipé de deux drivers (>100.000h ; 2 noeuds ZIGBEE PHILIPS) gradables communiquant sans fil avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
119 X5571.2244.4080.9005S-1.0250CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - noir - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 4000K IRC>80 7180lm/48W équipé de deux drivers (>100.000h ; 2 noeuds ZIGBEE PHILIPS) gradables communiquant sans fil avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)
120 X5571.2244.4080.9005S-1.0300CS	ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH TV3 - noir - Conçu pour la création de structures architecturales (équipé de câblage traversant 3x1,5mm ²) ; 4000K IRC>80 8600lm/58W équipé de deux drivers (>100.000h ; 2 noeuds ZIGBEE PHILIPS) gradables communiquant sans fil avec bouton poussoir (Bouton Poussoir Green Power sans fil et sans piles à commander séparément) ; (L=2244mm sans embouts ; un embout = 2,5mm) ; (Embouts, jonctions, accessoires de fixation = à commander séparément)



Accessoires (à commander séparément)



VM03905.01

Commande murale ZB-BP2-M0 double sans marquage - blanc (2 boutons avec 4 positions : ON+ / OFF- / Scène-1 / Scène-2) communiquant avec les luminaires sans fil (ZIGBEE PHILIPS) ; Fonctionne sans alimentation (technologie GREEN POWER sans piles)



VM03905.01.S1

Commande murale ZB-BP2-M1 double avec marquage - blanc ; Touche1=ON+/OFF- (Marquage : ON=Gauche/Haut ; OFF=Gauche/Bas) ; Touche2=Scène1/Scène2 (Marquage : Lum+=Droit/Haut ; Lum-=Droit/Bas) communiquant avec les luminaires sans fil (ZIGBEE PHILIPS) ; Fonctionne sans alimentation (technologie GREEN POWER sans piles)



X2421.001

SmartLIGHT : Détecteur infrarouge encastré au plafond + interface DALI ; détection de mouvement et luminosité automatiques ; communication avec d'autres cellules SmartLIGHT, Luminaires Connect Light et Luminaires Connect Switch sans fil via ZIGBEE PHILIPS ; Détecteur SmartLIGHT peut être utilisé en tant que détecteur «Secondaire» dans l'infrastructure ZIGBEE PHILIPS et/ou peut contrôler par fil des luminaires DALI (Max par interface DALI = 20 drivers DALI et Max 400W) ; programmation via application Smart Phone (gratuite).



X5565.002.30

ALTO 55 - suspension simple ; KIT 1pc ; largeur 30mm pour montage en individuel ; (crochet de suspension + régulateur + embase chromée + filin de 2 mètres)



X5565.002.60

ALTO 55 - suspension simple ; KIT 1pc ; largeur 60mm pour montage en ligne ; (crochet de suspension + régulateur + embase chromée + filin de 2 mètres)



X5565.003

ALTO 55 - Accessoire pour fixation en plafonnier - 1pc (prévoir 2pcs pour maximum 1,5m de profil aluminium ; 3pcs pour >1,5m de profil aluminium)



X5565.004

ALTO 55 - Accessoire pour fixation murale - 1pc (prévoir 2pcs pour maximum 1,5m de profil aluminium ; 3pcs pour >1,6m de profil aluminium)

CLIC Accessoires (à commander séparément)



X5565.X54106-9003S

ALTO 55 - Embase électrique blanc/RAL9003-S avec câble décoratif transparent 3x0.75mm² de L=2m (sans filin = à commander séparément)

X5565.X54106-9005S

ALTO 55 - Embase électrique noir/RAL9005-S avec câble décoratif transparent 3x0.75mm² de L=2m (sans filin = à commander séparément)



X5565.XP.J180

ALTO 55 - Jonction linéaire - 2pcs

CLIC Gamme produit



ALTO 55 ML PRO

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 156lm/W
UGR19
ON-OFF / DALI T&D
>90.000h
GARANTIE 8 ans



ALTO 55 ML CONNECT LIGHT

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 156lm/W
UGR19
Présence et luminosité
automatiques
Zigbee PHILIPS >100.000h
GARANTIE 8 ans



ALTO 55 ML HUBSENSE LIGHT

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 156lm/W
UGR19
Présence et luminosité
automatiques
Bluetooth HubSense
>100.000h
GARANTIE 8 ans



ALTO 55 ML CASAMBI

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 156lm/W
UGR19
Bluetooth CASAMBI
>100.000h
GARANTIE 8 ans



ALTO 55 MLS PRO

Création des structures
architecturales
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 150lm/W
UGR19
ON-OFF / DALI T&D
>100.000h
GARANTIE 8 ans



ALTO 55 MLS CONNECT SWITCH

Création des structures
architecturales
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 150lm/W
UGR19
Bouton poussoir sans fil et
sans piles
Zigbee 3.0 PHILIPS
>100.000h
GARANTIE 8 ans

Recommandations installation

A. Programmation: (!!! Condition firmware >2 !!!)

A.1) Définitions

On appelle « **appareil** » : Luminaires **Connect Light** / Luminaires **Connect Switch** / Détecteurs déportés **Smart Light**.

A.2) Projet

- 2.1) Maximum 500 appareils par projet.
- 2.2) Dans un bâtiment à plusieurs étages, il est recommandé de créer un projet par étage (Ceci facilitera la maintenance du système dans le temps).

A.3) Groupes

- 3.1) Maximum 120 **appareils** peuvent être installés dans un groupe.
- 3.2) Respecter 12 mètres maximum entre chaque appareil (dans un espace sans obstacles)
- 3.3) **OPTION** : Chaque détecteur déporté Smart Light peut contrôler jusqu'à 20 drivers DALI (et maxi 400W) = ce branchement permet la communication filaire entre luminaires DALI.

A.4) Zones

Il est possible de créer des zones à l'intérieur de chaque groupe (ex: Luminaire de tableau dans une salle de classe...)

- 4.1) Maximum 15 **Zones par Groupe**







A.5) Boutons poussoirs

- 5.1) Maximum 15 **boutons poussoirs ZIGBEE 3.0** peuvent être installés dans un groupe.
- 5.2) Maximum 5 **boutons poussoirs ZIGBEE 3.0** peuvent être installés dans une zone (Si plusieurs zones dans un groupe, ne pas dépasser dans ce groupe 15 **boutons poussoirs** au total).
- 5.3) Respecter 10 mètres maximum entre le bouton poussoir ZIGBEE 3.0 et l'appareil le plus proche (dans un espace sans obstacles)

Type de communication (câblage)

PHILIPS



-  Bouton poussoir (sans alimentation, sans piles)
-  Application gratuite (IOS ou ANDROID)
-  Communication sans fil ZIGBEE 3.0
-  Communication sans fil BLUETOOTH
-  Détection automatique de présence et de mouvement
-  Pilotage automatique de la luminosité



Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles.
Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis,
sans repiquage, avec ou sans terre...
Installateur doit effectuer les branchements
conformément aux normes en vigueur.

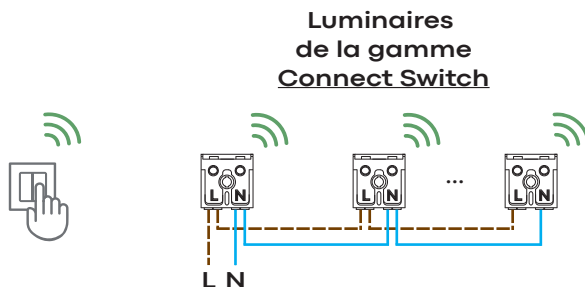
Type de communication (câblage)

PHILIPS



Programmation via application PHILIPS.

Luminaires de la gamme Connect Switch sont contrôlés par le biais d'une commande murale (Bouton poussoir qui fonctionne sans piles et sans fil «GREEN POWER»).



Luminaires de la gamme Connect Switch

PHILIPS

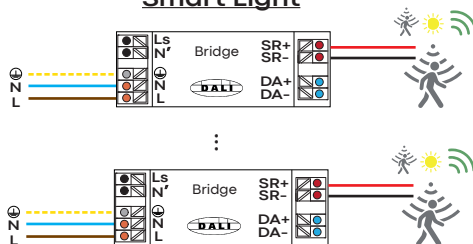
Plusieurs détecteurs Smart Light pilotent des luminaires «Secondaires» Connect Switch.



Il est impératif de vérifier la zone de détection de mouvement et de présence (voir la fiche produit du détecteur).



Détecteurs déportés Smart Light



Luminaires «Secondaires» de la gamme Connect Switch

