

Norme :	CE 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. Version pour montage individuel.
Eclairage direct. 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.

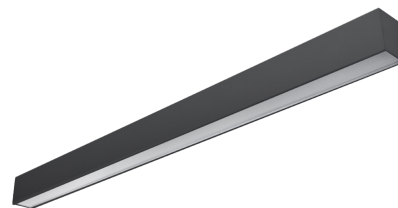
Diffuseur: ML: Diffuseur micro lentille pour un éclairage confortable, non éblouissant
à faible UGR.

Type éclairage: Direct

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

Type de pose: Suspendu

Coloris: Blanc RAL 9003, Noir RAL 9005



Coloris



Optiques disponibles



Faisceaux disponibles



Description

Code article	Description article
28 X5565.1408.4080.9003S-1.0750HP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4200lm/28W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=1408mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
29 X5565.1408.4080.9005S-1.0500DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2800lm/18W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=1408mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
30 X5565.1408.4080.9005S-1.0500H4	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2800lm/18W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=1408mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
31 X5565.1408.4080.9005S-1.0750DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4200lm/28W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=1408mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
32 X5565.1408.4080.9005S-1.0750HP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4200lm/28W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=1408mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
33 X5565.2249.3080.9003S-1.0500DP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2750lm/19W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
34 X5565.2249.3080.9003S-1.0500H4	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2750lm/19W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
35 X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 4300lm/30W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
36 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 4300lm/30W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
37 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 6460lm/46W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
38 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 3000K IRC>80 6460lm/46W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
39 X5565.2249.3080.9005S-1.0500DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2750lm/19W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
40 X5565.2249.3080.9005S-1.0500H4	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 2750lm/19W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
41 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 4300lm/30W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
42 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 4300lm/30W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
43 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 6460lm/46W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
44 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 3000K IRC>80 6460lm/46W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
45 X5565.2249.4080.9003S-1.0500DP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2900lm/19W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
46 X5565.2249.4080.9003S-1.0500H4	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2900lm/19W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
47 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4520lm/30W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
48 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4520lm/30W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
49 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 6800lm/46W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
50 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4	ALTO 55 ML PRO - blanc - Montage individuel ; 4000K IRC>80 6800lm/46W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
51 X5565.2249.4080.9005S-1.0500DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2900lm/19W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
52 X5565.2249.4080.9005S-1.0500H4	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 2900lm/19W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
53 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4520lm/30W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
54 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 4520lm/30W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).

Description

Code article	Description article
55 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 6800lm/46W équipé de driver DALI T&D >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).
56 X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4	ALTO 55 ML PRO - noir - Montage individuel ; 4000K IRC>80 6800lm/46W équipé de driver ON/OFF >100.000h ; (L=2249mm avec deux embouts) ; (livré avec deux embouts) ; (accessoires de suspension = à commander séparément).

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Dimensions	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
1 X5565.1127.3080.9003S-1.0400DP	Blanc	1127x55 mm	3000 K	>80	2 150 lm	15 W	144 lm/W	18	DALI T&D
2 X5565.1127.3080.9003S-1.0400H4	Blanc	1127x55 mm	3000 K	>80	2 150 lm	15 W	144 lm/W	18	Non
3 X5565.1127.3080.9003S-1.0600DP	Blanc	1127x55 mm	3000 K	>80	3 230 lm	23 W	141 lm/W	19	DALI T&D
4 X5565.1127.3080.9003S-1.0600H4	Blanc	1127x55 mm	3000 K	>80	3 230 lm	23 W	141 lm/W	19	Non
5 X5565.1127.3080.9005S-1.0400DP	Noir	1127x55 mm	3000 K	>80	2 150 lm	15 W	144 lm/W	18	DALI T&D
6 X5565.1127.3080.9005S-1.0400H4	Noir	1127x55 mm	3000 K	>80	2 150 lm	15 W	144 lm/W	18	Non
7 X5565.1127.3080.9005S-1.0600DP	Noir	1127x55 mm	3000 K	>80	3 230 lm	23 W	141 lm/W	19	DALI T&D
8 X5565.1127.3080.9005S-1.0600H4	Noir	1127x55 mm	3000 K	>80	3 230 lm	23 W	141 lm/W	19	Non
9 X5565.1127.4080.9003S-1.0400DP	Blanc	1127x55 mm	4000 K	>80	2 260 lm	15 W	151 lm/W	18	DALI T&D
10 X5565.1127.4080.9003S-1.0400H4	Blanc	1127x55 mm	4000 K	>80	2 260 lm	15 W	151 lm/W	18	Non
11 X5565.1127.4080.9003S-1.0600DP	Blanc	1127x55 mm	4000 K	>80	3 400 lm	23 W	148 lm/W	19	DALI T&D
12 X5565.1127.4080.9003S-1.0600H4	Blanc	1127x55 mm	4000 K	>80	3 400 lm	23 W	148 lm/W	19	Non
13 X5565.1127.4080.9005S-1.0400DP	Noir	1127x55 mm	4000 K	>80	2 260 lm	15 W	151 lm/W	18	DALI T&D
14 X5565.1127.4080.9005S-1.0400H4	Noir	1127x55 mm	4000 K	>80	2 260 lm	15 W	151 lm/W	18	Non
15 X5565.1127.4080.9005S-1.0600DP	Noir	1127x55 mm	4000 K	>80	3 400 lm	23 W	148 lm/W	19	DALI T&D
16 X5565.1127.4080.9005S-1.0600H4	Noir	1127x55 mm	4000 K	>80	3 400 lm	23 W	148 lm/W	19	Non
17 X5565.1408.3080.9003S-1.0500DP	Blanc	1408x55 mm	3000 K	>80	2 650 lm	18 W	148 lm/W	18	DALI T&D
18 X5565.1408.3080.9003S-1.0500H4	Blanc	1408x55 mm	3000 K	>80	2 650 lm	18 W	148 lm/W	18	Non
19 X5565.1408.3080.9003S-1.0750DP	Blanc	1408x55 mm	3000 K	>80	4 000 lm	28 W	143 lm/W	19	DALI T&D
20 X5565.1408.3080.9003S-1.0750HP	Blanc	1408x55 mm	3000 K	>80	4 000 lm	28 W	143 lm/W	19	Non
21 X5565.1408.3080.9005S-1.0500DP	Noir	1408x55 mm	3000 K	>80	2 650 lm	18 W	148 lm/W	18	DALI T&D
22 X5565.1408.3080.9005S-1.0500H4	Noir	1408x55 mm	3000 K	>80	2 650 lm	18 W	148 lm/W	18	Non
23 X5565.1408.3080.9005S-1.0750DP	Noir	1408x55 mm	3000 K	>80	4 000 lm	28 W	143 lm/W	19	DALI T&D
24 X5565.1408.3080.9005S-1.0750HP	Noir	1408x55 mm	3000 K	>80	4 000 lm	28 W	143 lm/W	19	Non
25 X5565.1408.4080.9003S-1.0500DP	Blanc	1408x55 mm	4000 K	>80	2 800 lm	18 W	156 lm/W	18	DALI T&D
26 X5565.1408.4080.9003S-1.0500H4	Blanc	1408x55 mm	4000 K	>80	2 800 lm	18 W	156 lm/W	18	Non
27 X5565.1408.4080.9003S-1.0750DP	Blanc	1408x55 mm	4000 K	>80	4 200 lm	28 W	150 lm/W	19	DALI T&D
28 X5565.1408.4080.9003S-1.0750HP	Blanc	1408x55 mm	4000 K	>80	4 200 lm	28 W	150 lm/W	19	Non
29 X5565.1408.4080.9005S-1.0500DP	Noir	1408x55 mm	4000 K	>80	2 800 lm	18 W	156 lm/W	18	DALI T&D
30 X5565.1408.4080.9005S-1.0500H4	Noir	1408x55 mm	4000 K	>80	2 800 lm	18 W	156 lm/W	18	Non
31 X5565.1408.4080.9005S-1.0750DP	Noir	1408x55 mm	4000 K	>80	4 200 lm	28 W	150 lm/W	19	DALI T&D
32 X5565.1408.4080.9005S-1.0750HP	Noir	1408x55 mm	4000 K	>80	4 200 lm	28 W	150 lm/W	19	Non
33 X5565.2249.3080.9003S-1.0500DP	Blanc	2249x55 mm	3000 K	>80	2 750 lm	19 W	145 lm/W	18	DALI T&D
34 X5565.2249.3080.9003S-1.0500H4	Blanc	2249x55 mm	3000 K	>80	2 750 lm	19 W	145 lm/W	17	Non
35 X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP	Blanc	2249x55 mm	3000 K	>80	4 300 lm	30 W	144 lm/W	18	DALI T&D
36 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP	Blanc	2249x55 mm	3000 K	>80	4 300 lm	30 W	144 lm/W	18	Non
37 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP	Blanc	2249x55 mm	3000 K	>80	6 460 lm	46 W	141 lm/W	19	DALI T&D
38 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4	Blanc	2249x55 mm	3000 K	>80	6 460 lm	46 W	141 lm/W	19	Non
39 X5565.2249.3080.9005S-1.0500DP	Noir	2249x55 mm	3000 K	>80	2 750 lm	19 W	145 lm/W	18	DALI T&D
40 X5565.2249.3080.9005S-1.0500H4	Noir	2249x55 mm	3000 K	>80	2 750 lm	19 W	145 lm/W	17	Non
41 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP	Noir	2249x55 mm	3000 K	>80	4 300 lm	30 W	144 lm/W	18	DALI T&D
42 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP	Noir	2249x55 mm	3000 K	>80	4 300 lm	30 W	144 lm/W	18	Non
43 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP	Noir	2249x55 mm	3000 K	>80	6 460 lm	46 W	141 lm/W	19	DALI T&D
44 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4	Noir	2249x55 mm	3000 K	>80	6 460 lm	46 W	141 lm/W	19	Non
45 X5565.2249.4080.9003S-1.0500DP	Blanc	2249x55 mm	4000 K	>80	2 900 lm	19 W	153 lm/W	18	DALI T&D
46 X5565.2249.4080.9003S-1.0500H4	Blanc	2249x55 mm	4000 K	>80	2 900 lm	19 W	153 lm/W	17	Non
47 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP	Blanc	2249x55 mm	4000 K	>80	4 520 lm	30 W	151 lm/W	18	DALI T&D
48 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP	Blanc	2249x55 mm	4000 K	>80	4 520 lm	30 W	151 lm/W	18	Non
49 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP	Blanc	2249x55 mm	4000 K	>80	6 800 lm	46 W	148 lm/W	19	DALI T&D
50 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4	Blanc	2249x55 mm	4000 K	>80	6 800 lm	46 W	148 lm/W	19	Non
51 X5565.2249.4080.9005S-1.0500DP	Noir	2249x55 mm	4000 K	>80	2 900 lm	19 W	153 lm/W	18	DALI T&D
52 X5565.2249.4080.9005S-1.0500H4	Noir	2249x55 mm	4000 K	>80	2 900 lm	19 W	153 lm/W	17	Non
53 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP	Noir	2249x55 mm	4000 K	>80	4 520 lm	30 W	151 lm/W	18	DALI T&D
54 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP	Noir	2249x55 mm	4000 K	>80	4 520 lm	30 W	151 lm/W	18	Non

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Dimensions	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
55 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP	Noir	2249x55 mm	4000 K	>80	6 800 lm	46 W	148 lm/W	19	DALI T&D
56 X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4	Noir	2249x55 mm	4000 K	>80	6 800 lm	46 W	148 lm/W	19	Non

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Durée de vie

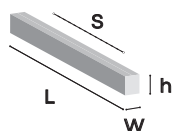
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X5565.1127.3080.9003S-1.0400DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
2 X5565.1127.3080.9003S-1.0400H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
3 X5565.1127.3080.9003S-1.0600DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
4 X5565.1127.3080.9003S-1.0600H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>90.000 h	5 ans
5 X5565.1127.3080.9005S-1.0400DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
6 X5565.1127.3080.9005S-1.0400H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
7 X5565.1127.3080.9005S-1.0600DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
8 X5565.1127.3080.9005S-1.0600H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>90.000 h	5 ans
9 X5565.1127.4080.9003S-1.0400DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
10 X5565.1127.4080.9003S-1.0400H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
11 X5565.1127.4080.9003S-1.0600DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
12 X5565.1127.4080.9003S-1.0600H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>90.000 h	5 ans
13 X5565.1127.4080.9005S-1.0400DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
14 X5565.1127.4080.9005S-1.0400H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
15 X5565.1127.4080.9005S-1.0600DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
16 X5565.1127.4080.9005S-1.0600H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>90.000 h	5 ans
17 X5565.1408.3080.9003S-1.0500DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
18 X5565.1408.3080.9003S-1.0500H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
19 X5565.1408.3080.9003S-1.0750DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
20 X5565.1408.3080.9003S-1.0750HP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
21 X5565.1408.3080.9005S-1.0500DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
22 X5565.1408.3080.9005S-1.0500H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
23 X5565.1408.3080.9005S-1.0750DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
24 X5565.1408.3080.9005S-1.0750HP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
25 X5565.1408.4080.9003S-1.0500DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
26 X5565.1408.4080.9003S-1.0500H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
27 X5565.1408.4080.9003S-1.0750DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
28 X5565.1408.4080.9003S-1.0750HP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
29 X5565.1408.4080.9005S-1.0500DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
30 X5565.1408.4080.9005S-1.0500H4	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
31 X5565.1408.4080.9005S-1.0750DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
32 X5565.1408.4080.9005S-1.0750HP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
33 X5565.2249.3080.9003S-1.0500DP	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
34 X5565.2249.3080.9003S-1.0500H4	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
35 X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
36 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
37 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
38 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
39 X5565.2249.3080.9005S-1.0500DP	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
40 X5565.2249.3080.9005S-1.0500H4	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
41 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
42 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
43 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
44 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
45 X5565.2249.4080.9003S-1.0500DP	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
46 X5565.2249.4080.9003S-1.0500H4	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
47 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
48 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
49 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
50 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
51 X5565.2249.4080.9005S-1.0500DP	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
52 X5565.2249.4080.9005S-1.0500H4	>170.000 h	>120.000 h	>90.000 h	>100.000 h	5 ans
53 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans
54 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP	>165.000 h	>115.000 h	>85.000 h	>100.000 h	5 ans

Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
55 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans
56 X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 h	5 ans

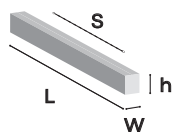
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
1 X5565.1127.3080.9003S-1.0400DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
2 X5565.1127.3080.9003S-1.0400H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
3 X5565.1127.3080.9003S-1.0600DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
4 X5565.1127.3080.9003S-1.0600H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
5 X5565.1127.3080.9005S-1.0400DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
6 X5565.1127.3080.9005S-1.0400H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
7 X5565.1127.3080.9005S-1.0600DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
8 X5565.1127.3080.9005S-1.0600H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
9 X5565.1127.4080.9003S-1.0400DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
10 X5565.1127.4080.9003S-1.0400H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
11 X5565.1127.4080.9003S-1.0600DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
12 X5565.1127.4080.9003S-1.0600H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
13 X5565.1127.4080.9005S-1.0400DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
14 X5565.1127.4080.9005S-1.0400H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
15 X5565.1127.4080.9005S-1.0600DP	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
16 X5565.1127.4080.9005S-1.0600H4	1127 mm	55 mm	65 mm	1092 mm	1,22 kg
17 X5565.1408.3080.9003S-1.0500DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
18 X5565.1408.3080.9003S-1.0500H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
19 X5565.1408.3080.9003S-1.0750DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
20 X5565.1408.3080.9003S-1.0750H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
21 X5565.1408.3080.9005S-1.0500DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
22 X5565.1408.3080.9005S-1.0500H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
23 X5565.1408.3080.9005S-1.0750DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
24 X5565.1408.3080.9005S-1.0750H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
25 X5565.1408.4080.9003S-1.0500DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
26 X5565.1408.4080.9003S-1.0500H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
27 X5565.1408.4080.9003S-1.0750DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
28 X5565.1408.4080.9003S-1.0750H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
29 X5565.1408.4080.9005S-1.0500DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
30 X5565.1408.4080.9005S-1.0500H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
31 X5565.1408.4080.9005S-1.0750DP	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
32 X5565.1408.4080.9005S-1.0750H4	1408 mm	55 mm	65 mm	1373 mm	1,52 kg
33 X5565.2249.3080.9003S-1.0500DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
34 X5565.2249.3080.9003S-1.0500H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
35 X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
36 X5565.2249.3080.9003S-1.0800H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
37 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
38 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
39 X5565.2249.3080.9005S-1.0500DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
40 X5565.2249.3080.9005S-1.0500H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
41 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
42 X5565.2249.3080.9005S-1.0800H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
43 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
44 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
45 X5565.2249.4080.9003S-1.0500DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
46 X5565.2249.4080.9003S-1.0500H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
47 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
48 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
49 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
50 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
51 X5565.2249.4080.9005S-1.0500DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
52 X5565.2249.4080.9005S-1.0500H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
53 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
54 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
55 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg
56 X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4	2249 mm	55 mm	65 mm	2214 mm	2,44 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 X5565.1127.3080.9003S-1.0400DP	0.95	11,4	0/30 °C
2 X5565.1127.3080.9003S-1.0400H4	0.9	8,4	0/30 °C
3 X5565.1127.3080.9003S-1.0600DP	0.97	9,8	0/30 °C
4 X5565.1127.3080.9003S-1.0600H4	0.94	9,1	0/30 °C
5 X5565.1127.3080.9005S-1.0400DP	0.95	11,4	0/30 °C
6 X5565.1127.3080.9005S-1.0400H4	0.9	8,4	0/30 °C
7 X5565.1127.3080.9005S-1.0600DP	0.97	9,8	0/30 °C
8 X5565.1127.3080.9005S-1.0600H4	0.94	9,1	0/30 °C
9 X5565.1127.4080.9003S-1.0400DP	0.95	11,4	0/30 °C
10 X5565.1127.4080.9003S-1.0400H4	0.9	8,4	0/30 °C
11 X5565.1127.4080.9003S-1.0600DP	0.97	9,8	0/30 °C
12 X5565.1127.4080.9003S-1.0600H4	0.94	9,1	0/30 °C
13 X5565.1127.4080.9005S-1.0400DP	0.95	11,4	0/30 °C
14 X5565.1127.4080.9005S-1.0400H4	0.9	8,4	0/30 °C
15 X5565.1127.4080.9005S-1.0600DP	0.97	9,8	0/30 °C
16 X5565.1127.4080.9005S-1.0600H4	0.94	9,1	0/30 °C
17 X5565.1408.3080.9003S-1.0500DP	0.95	10,4	0/30 °C
18 X5565.1408.3080.9003S-1.0500H4	0.92	7,4	0/30 °C
19 X5565.1408.3080.9003S-1.0750DP	0.98	8,7	0/30 °C
20 X5565.1408.3080.9003S-1.0750HP	0.98	4,4	0/30 °C
21 X5565.1408.3080.9005S-1.0500DP	0.95	10,4	0/30 °C
22 X5565.1408.3080.9005S-1.0500H4	0.92	7,4	0/30 °C
23 X5565.1408.3080.9005S-1.0750DP	0.98	8,7	0/30 °C
24 X5565.1408.3080.9005S-1.0750HP	0.98	4,4	0/30 °C
25 X5565.1408.4080.9003S-1.0500DP	0.95	10,4	0/30 °C
26 X5565.1408.4080.9003S-1.0500H4	0.92	7,4	0/30 °C
27 X5565.1408.4080.9003S-1.0750DP	0.98	8,7	0/30 °C
28 X5565.1408.4080.9003S-1.0750HP	0.98	4,4	0/30 °C
29 X5565.1408.4080.9005S-1.0500DP	0.95	10,4	0/30 °C
30 X5565.1408.4080.9005S-1.0500H4	0.92	7,4	0/30 °C
31 X5565.1408.4080.9005S-1.0750DP	0.98	8,7	0/30 °C
32 X5565.1408.4080.9005S-1.0750HP	0.98	4,4	0/30 °C
33 X5565.2249.3080.9003S-1.0500DP	0.96	10,1	0/30 °C
34 X5565.2249.3080.9003S-1.0500H4	0.94	12,6	0/30 °C
35 X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP	0.98	8,7	0/30 °C
36 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP	0.98	3,9	0/30 °C

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
37 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP	0.97	11,6	0/30 °C
38 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4	0.96	12,6	0/30 °C
39 X5565.2249.3080.9005S-1.0500DP	0.96	10,1	0/30 °C
40 X5565.2249.3080.9005S-1.0500H4	0.94	12,6	0/30 °C
41 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP	0.98	8,7	0/30 °C
42 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP	0.98	3,9	0/30 °C
43 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP	0.97	11,6	0/30 °C
44 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4	0.96	12,6	0/30 °C
45 X5565.2249.4080.9003S-1.0500DP	0.96	10,1	0/30 °C
46 X5565.2249.4080.9003S-1.0500H4	0.94	12,6	0/30 °C
47 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP	0.98	8,7	0/30 °C
48 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP	0.98	3,9	0/30 °C
49 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP	0.97	11,6	0/30 °C
50 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4	0.96	12,6	0/30 °C
51 X5565.2249.4080.9005S-1.0500DP	0.96	10,1	0/30 °C
52 X5565.2249.4080.9005S-1.0500H4	0.94	12,6	0/30 °C
53 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP	0.98	8,7	0/30 °C
54 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP	0.98	3,9	0/30 °C
55 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP	0.97	11,6	0/30 °C
56 X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4	0.96	12,6	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 X5565.1127.3080.9003S-1.0400DP	37	36	61	45	74
2 X5565.1127.3080.9003S-1.0400H4	37	59	59	74	74
3 X5565.1127.3080.9003S-1.0600DP	37	36	61	45	74
4 X5565.1127.3080.9003S-1.0600H4	37	59	59	74	74
5 X5565.1127.3080.9005S-1.0400DP	37	36	61	45	74
6 X5565.1127.3080.9005S-1.0400H4	37	59	59	74	74
7 X5565.1127.3080.9005S-1.0600DP	37	36	61	45	74
8 X5565.1127.3080.9005S-1.0600H4	37	59	59	74	74
9 X5565.1127.4080.9003S-1.0400DP	37	36	61	45	74
10 X5565.1127.4080.9003S-1.0400H4	37	59	59	74	74
11 X5565.1127.4080.9003S-1.0600DP	37	36	61	45	74
12 X5565.1127.4080.9003S-1.0600H4	37	59	59	74	74
13 X5565.1127.4080.9005S-1.0400DP	37	36	61	45	74
14 X5565.1127.4080.9005S-1.0400H4	37	59	59	74	74
15 X5565.1127.4080.9005S-1.0600DP	37	36	61	45	74
16 X5565.1127.4080.9005S-1.0600H4	37	59	59	74	74
17 X5565.1408.3080.9003S-1.0500DP	37	36	61	45	74
18 X5565.1408.3080.9003S-1.0500H4	37	59	59	74	74
19 X5565.1408.3080.9003S-1.0750DP	37	36	61	45	74
20 X5565.1408.3080.9003S-1.0750HP	36	35	59	43	72
21 X5565.1408.3080.9005S-1.0500DP	37	36	61	45	74
22 X5565.1408.3080.9005S-1.0500H4	37	59	59	74	74
23 X5565.1408.3080.9005S-1.0750DP	37	36	61	45	74
24 X5565.1408.3080.9005S-1.0750HP	36	35	59	43	72
25 X5565.1408.4080.9003S-1.0500DP	37	36	61	45	74
26 X5565.1408.4080.9003S-1.0500H4	37	59	59	74	74
27 X5565.1408.4080.9003S-1.0750DP	37	36	61	45	74
28 X5565.1408.4080.9003S-1.0750HP	36	35	59	43	72
29 X5565.1408.4080.9005S-1.0500DP	37	36	61	45	74
30 X5565.1408.4080.9005S-1.0500H4	37	59	59	74	74
31 X5565.1408.4080.9005S-1.0750DP	37	36	61	45	74
32 X5565.1408.4080.9005S-1.0750HP	36	35	59	43	72
33 X5565.2249.3080.9003S-1.0500DP	37	36	61	45	74
34 X5565.2249.3080.9003S-1.0500H4	37	59	59	74	74
35 X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP	37	36	61	45	74
36 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP	36	35	59	43	72
37 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP	24	24	40	30	49
38 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4	18	30	30	38	38

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
39 X5565.2249.3080.9005S-1.0500DP	37	36	61	45	74
40 X5565.2249.3080.9005S-1.0500H4	37	59	59	74	74
41 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP	37	36	61	45	74
42 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP	36	35	59	43	72
43 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP	24	24	40	30	49
44 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4	18	30	30	38	38
45 X5565.2249.4080.9003S-1.0500DP	37	36	61	45	74
46 X5565.2249.4080.9003S-1.0500H4	37	59	59	74	74
47 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP	37	36	61	45	74
48 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP	36	35	59	43	72
49 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP	24	24	40	30	49
50 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4	18	30	30	38	38
51 X5565.2249.4080.9005S-1.0500DP	37	36	61	45	74
52 X5565.2249.4080.9005S-1.0500H4	37	59	59	74	74
53 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP	37	36	61	45	74
54 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP	36	35	59	43	72
55 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP	24	24	40	30	49
56 X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4	18	30	30	38	38



Accessoires (à commander séparément)



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.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)



XD2412.001

moWy Senso ZL - détecteur présence et mouvement encastré ON/OFF ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>détection mouvement = diamètre 10m (max 80m²) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m²)



XD3678.001

moWy Luxo ZL - détecteur présence et luminosité encastré DALI ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>zone de détection = diamètre 10m (max 80m²) / h=6m=>zone de détection = diamètre 8m (max 50m²)



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).

CLIC Gamme produit



ALTO 55 ML PRO

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 156lm/W

UGR19

ON-OFF / DALI T&D
>90.000h



ALTO 55 ML CONNECT LIGHT

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm
Jusqu'à 156lm/W

UGR19

Présence et luminosité
automatiques

Zigbee PHILIPS >100.000h



ALTO 55 ML CASAMBI

Montage individuel
Profil aluminium 55x65mm

Jusqu'à 156lm/W

UGR19

Bluetooth CASAMBI
>100.000h

CLIC Existe également



ERA 75 ML PRO

Montage individuel
Profil aluminium largeur
75mm

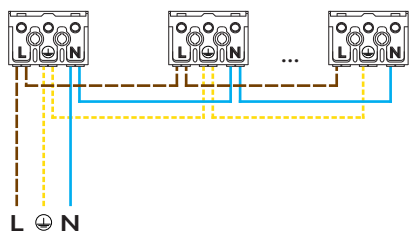
Jusqu'à 154lm/W

UGR19

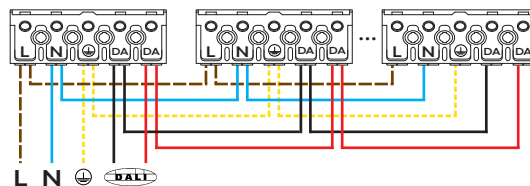
ON-OFF / DALI T&D
>70.000h

Type de communication (câblage)

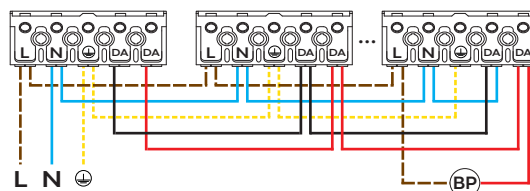
Drivers ON/OFF



Drivers DALI ou DALI T&D



Drivers DALI T&D



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.



FABRICANT FRANÇAIS



ENTREPRISE FAMILIALE

