

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	
Classe électrique :	CL2
Fil incandescent :	750°C
Étanchéité :	IP40
Résistance aux chocs :	IK06/1J
Chromaticité :	SDCM 3
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RGO (sans risque)
Compatibilité ZHAGA :	Oui
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9

Origine fabrication: FRANCE

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

Diffuseur: MLA: Diffuseur micro lentille très efficace en PMMA. Eclairage homogène et un confort visuel (UGR<19).

Type éclairage: Direct

Applications: Bureau, Circulations, Bureau open space, Salle de classe

Type de pose: Encastré au plafond en T 600x600, Encastré au plafond en T 675x675

Coloris: Blanc RAL 9016



Intérieur

Encastrés

## Optiques disponibles



## Description

Code article	Description article
1 X2787.001.0700DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3040lm/27W/700mA + DALI T&D (>70.000h)
2 X2787.001.0700HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3040lm/27W/700mA + ON/OFF (>70.000h)
3 X2787.001.0900DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3670lm/35W/900mA + DALI T&D (>70.000h)
4 X2787.001.0900HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3670lm/35W/900mA + ON/OFF (>70.000h)
5 X2787.001.0950DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3830lm/36W/950mA + DALI T&D (>70.000h)
6 X2787.001.0950HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3830lm/36W/950mA + ON/OFF (>70.000h)
7 X2787.002.0700DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 2890lm/27W/700mA + DALI T&D (>70.000h)
8 X2787.002.0700HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 2890lm/27W/700mA + ON/OFF (>70.000h)
9 X2787.002.0900DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3470lm/35W/900mA + DALI T&D (>70.000h)
10 X2787.002.0900HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3470lm/35W/900mA + ON/OFF (>70.000h)
11 X2787.002.0950DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3620lm/36W/950mA + DALI T&D (>70.000h)
12 X2787.002.0950HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x296 RAL9016-MAT 3620lm/36W/950mA + ON/OFF (>70.000h)
13 X8612.001.0700DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3040lm/27W/700mA + DALI T&D (>70.000h)
14 X8612.001.0700HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3040lm/27W/700mA + ON/OFF (>70.000h)
15 X8612.001.0900DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3670lm/35W/900mA + DALI T&D (>70.000h)

## Description

Code article	Description article
16 X8612.001.0900HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3670lm/35W/900mA + ON/OFF (>70.000h)
17 X8612.001.0950DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3830lm/36W/950mA + DALI T&D (>70.000h)
18 X8612.001.0950HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3830lm/36W/950mA + ON/OFF (>70.000h)
19 X8612.002.0700DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 2890lm/27W/700mA + DALI T&D (>70.000h)
20 X8612.002.0700HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 2890lm/27W/700mA + ON/OFF (>70.000h)
21 X8612.002.0900DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3470lm/35W/900mA + DALI T&D (>70.000h)
22 X8612.002.0900HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3470lm/35W/900mA + ON/OFF (>70.000h)
23 X8612.002.0950DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3620lm/36W/950mA + DALI T&D (>70.000h)
24 X8612.002.0950HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1346x296 RAL9016-MAT 3620lm/36W/950mA + ON/OFF (>70.000h)
25 X8613.001.0700DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3040lm/27W/700mA + DALI T&D (>70.000h)
26 X8613.001.0700HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3040lm/27W/700mA + ON/OFF (>70.000h)
27 X8613.001.0900DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3670lm/35W/900mA + DALI T&D (>70.000h)
28 X8613.001.0900HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3670lm/35W/900mA + ON/OFF (>70.000h)
29 X8613.001.0950DT	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3830lm/36W/950mA + DALI T&D (>70.000h)
30 X8613.001.0950HO	MATRIX MLA PRO 4000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3830lm/36W/950mA + ON/OFF (>70.000h)
31 X8613.002.0700DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 2890lm/27W/700mA + DALI T&D (>70.000h)
32 X8613.002.0700HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 2890lm/27W/700mA + ON/OFF (>70.000h)
33 X8613.002.0900DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3470lm/35W/900mA + DALI T&D (>70.000h)
34 X8613.002.0900HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3470lm/35W/900mA + ON/OFF (>70.000h)
35 X8613.002.0950DT	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3620lm/36W/950mA + DALI T&D (>70.000h)
36 X8613.002.0950HO	MATRIX MLA PRO 3000K IRC>80 1196x596 RAL9016-MAT 3620lm/36W/950mA + ON/OFF (>70.000h)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	IRC	Dimensions	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
1 X2787.001.0700DT	4000 K	>80	1196x296 mm	3 040 lm	27 W	113 lm/W	19	DALI T&D
2 X2787.001.0700HO	4000 K	>80	1196x296 mm	3 040 lm	27 W	113 lm/W	19	Non
3 X2787.001.0900DT	4000 K	>80	1196x296 mm	3 670 lm	35 W	105 lm/W	19	DALI T&D
4 X2787.001.0900HO	4000 K	>80	1196x296 mm	3 670 lm	35 W	105 lm/W	19	Non
5 X2787.001.0950DT	4000 K	>80	1196x296 mm	3 830 lm	36 W	107 lm/W	19	DALI T&D
6 X2787.001.0950HO	4000 K	>80	1196x296 mm	3 830 lm	36 W	107 lm/W	19	Non
7 X2787.002.0700DT	3000 K	>80	1196x296 mm	2 890 lm	27 W	108 lm/W	19	DALI T&D
8 X2787.002.0700HO	3000 K	>80	1196x296 mm	2 890 lm	27 W	108 lm/W	19	Non
9 X2787.002.0900DT	3000 K	>80	1196x296 mm	3 470 lm	35 W	100 lm/W	19	DALI T&D
10 X2787.002.0900HO	3000 K	>80	1196x296 mm	3 470 lm	35 W	100 lm/W	19	Non
11 X2787.002.0950DT	3000 K	>80	1196x296 mm	3 620 lm	36 W	101 lm/W	19	DALI T&D
12 X2787.002.0950HO	3000 K	>80	1196x296 mm	3 620 lm	36 W	101 lm/W	19	Non
13 X8612.001.0700DT	4000 K	>80	1346x296 mm	3 040 lm	27 W	113 lm/W	19	DALI T&D
14 X8612.001.0700HO	4000 K	>80	1346x296 mm	3 040 lm	27 W	113 lm/W	19	Non
15 X8612.001.0900DT	4000 K	>80	1346x296 mm	3 670 lm	35 W	105 lm/W	19	DALI T&D
16 X8612.001.0900HO	4000 K	>80	1346x296 mm	3 670 lm	35 W	105 lm/W	19	Non
17 X8612.001.0950DT	4000 K	>80	1346x296 mm	3 830 lm	36 W	107 lm/W	19	DALI T&D
18 X8612.001.0950HO	4000 K	>80	1346x296 mm	3 830 lm	36 W	107 lm/W	19	Non
19 X8612.002.0700DT	3000 K	>80	1346x296 mm	2 890 lm	27 W	108 lm/W	19	DALI T&D
20 X8612.002.0700HO	3000 K	>80	1346x296 mm	2 890 lm	27 W	108 lm/W	19	Non
21 X8612.002.0900DT	3000 K	>80	1346x296 mm	3 470 lm	35 W	100 lm/W	19	DALI T&D
22 X8612.002.0900HO	3000 K	>80	1346x296 mm	3 470 lm	35 W	100 lm/W	19	Non
23 X8612.002.0950DT	3000 K	>80	1346x296 mm	3 620 lm	36 W	101 lm/W	19	DALI T&D
24 X8612.002.0950HO	3000 K	>80	1346x296 mm	3 620 lm	36 W	101 lm/W	19	Non
25 X8613.001.0700DT	4000 K	>80	1196x596 mm	3 040 lm	27 W	113 lm/W	19	DALI T&D
26 X8613.001.0700HO	4000 K	>80	1196x596 mm	3 040 lm	27 W	113 lm/W	19	Non

## Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	IRC	Dimensions	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	UGR	Gradation
27 X8613.001.0900DT	4000 K	>80	1196x596 mm	3 670 lm	35 W	105 lm/W	19	DALI T&D
28 X8613.001.0900HO	4000 K	>80	1196x596 mm	3 670 lm	35 W	105 lm/W	19	Non
29 X8613.001.0950DT	4000 K	>80	1196x596 mm	3 830 lm	36 W	107 lm/W	19	DALI T&D
30 X8613.001.0950HO	4000 K	>80	1196x596 mm	3 830 lm	36 W	107 lm/W	19	Non
31 X8613.002.0700DT	3000 K	>80	1196x596 mm	2 890 lm	27 W	108 lm/W	19	DALI T&D
32 X8613.002.0700HO	3000 K	>80	1196x596 mm	2 890 lm	27 W	108 lm/W	19	Non
33 X8613.002.0900DT	3000 K	>80	1196x596 mm	3 470 lm	35 W	100 lm/W	19	DALI T&D
34 X8613.002.0900HO	3000 K	>80	1196x596 mm	3 470 lm	35 W	100 lm/W	19	Non
35 X8613.002.0950DT	3000 K	>80	1196x596 mm	3 620 lm	36 W	101 lm/W	19	DALI T&D
36 X8613.002.0950HO	3000 K	>80	1196x596 mm	3 620 lm	36 W	101 lm/W	19	Non

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

## Durée de vie

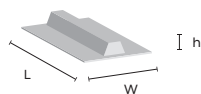
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X2787.001.0700DT	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
2 X2787.001.0700HO	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X2787.001.0900DT	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
4 X2787.001.0900HO	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X2787.001.0950DT	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
6 X2787.001.0950HO	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
7 X2787.002.0700DT	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
8 X2787.002.0700HO	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
9 X2787.002.0900DT	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
10 X2787.002.0900HO	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
11 X2787.002.0950DT	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
12 X2787.002.0950HO	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
13 X8612.001.0700DT	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
14 X8612.001.0700HO	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
15 X8612.001.0900DT	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
16 X8612.001.0900HO	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
17 X8612.001.0950DT	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
18 X8612.001.0950HO	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
19 X8612.002.0700DT	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
20 X8612.002.0700HO	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
21 X8612.002.0900DT	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
22 X8612.002.0900HO	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
23 X8612.002.0950DT	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
24 X8612.002.0950HO	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
25 X8613.001.0700DT	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
26 X8613.001.0700HO	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
27 X8613.001.0900DT	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
28 X8613.001.0900HO	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
29 X8613.001.0950DT	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
30 X8613.001.0950HO	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
31 X8613.002.0700DT	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
32 X8613.002.0700HO	>150.000 h	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
33 X8613.002.0900DT	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
34 X8613.002.0900HO	>110.000 h	>80.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
35 X8613.002.0950DT	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 h	5 ans
36 X8613.002.0950HO	>140.000 h	>90.000 h	>60.000 h	>70.000 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)	Poids
1 X2787.001.0700DT	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
2 X2787.001.0700HO	1196 mm	296 mm	60 mm	4,09 kg
3 X2787.001.0900DT	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
4 X2787.001.0900HO	1196 mm	296 mm	60 mm	5,10 kg
5 X2787.001.0950DT	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
6 X2787.001.0950HO	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
7 X2787.002.0700DT	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
8 X2787.002.0700HO	1196 mm	296 mm	60 mm	4,09 kg
9 X2787.002.0900DT	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
10 X2787.002.0900HO	1196 mm	296 mm	60 mm	5,10 kg
11 X2787.002.0950DT	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
12 X2787.002.0950HO	1196 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
13 X8612.001.0700DT	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
14 X8612.001.0700HO	1346 mm	296 mm	60 mm	4,09 kg
15 X8612.001.0900DT	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
16 X8612.001.0900HO	1346 mm	296 mm	60 mm	5,10 kg
17 X8612.001.0950DT	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
18 X8612.001.0950HO	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
19 X8612.002.0700DT	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
20 X8612.002.0700HO	1346 mm	296 mm	60 mm	4,09 kg
21 X8612.002.0900DT	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
22 X8612.002.0900HO	1346 mm	296 mm	60 mm	5,10 kg
23 X8612.002.0950DT	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
24 X8612.002.0950HO	1346 mm	296 mm	60 mm	4,00 kg
25 X8613.001.0700DT	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg
26 X8613.001.0700HO	1196 mm	596 mm	60 mm	5,09 kg
27 X8613.001.0900DT	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg
28 X8613.001.0900HO	1196 mm	596 mm	60 mm	6,10 kg
29 X8613.001.0950DT	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg
30 X8613.001.0950HO	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg
31 X8613.002.0700DT	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg
32 X8613.002.0700HO	1196 mm	596 mm	60 mm	5,09 kg
33 X8613.002.0900DT	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg
34 X8613.002.0900HO	1196 mm	596 mm	60 mm	6,10 kg
35 X8613.002.0950DT	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg
36 X8613.002.0950HO	1196 mm	596 mm	60 mm	5,00 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X2787.001.0700DT	0.98	3,9	-20/30 °C	Oui
2 X2787.001.0700HO	0.94	12,4	-20/30 °C	Oui
3 X2787.001.0900DT	0.99	2,2	-20/30 °C	Non
4 X2787.001.0900HO	0.95	10,9	-20/30 °C	Non
5 X2787.001.0950DT	0.99	2,1	-20/30 °C	Non
6 X2787.001.0950HO	0.95	10,6	-20/30 °C	Non
7 X2787.002.0700DT	0.98	3,9	-20/30 °C	Oui
8 X2787.002.0700HO	0.94	12,4	-20/30 °C	Oui
9 X2787.002.0900DT	0.99	2,2	-20/30 °C	Non
10 X2787.002.0900HO	0.95	10,9	-20/30 °C	Non
11 X2787.002.0950DT	0.99	2,1	-20/30 °C	Non
12 X2787.002.0950HO	0.95	10,6	-20/30 °C	Non
13 X8612.001.0700DT	0.98	3,9	-20/30 °C	Oui

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
14 X8612.001.0700HO	0.94	12,4	-20/30 °C	Oui
15 X8612.001.0900DT	0.99	2,2	-20/30 °C	Non
16 X8612.001.0900HO	0.95	10,9	-20/30 °C	Non
17 X8612.001.0950DT	0.99	2,1	-20/30 °C	Non
18 X8612.001.0950HO	0.95	10,6	-20/30 °C	Non
19 X8612.002.0700DT	0.98	3,9	-20/30 °C	Oui
20 X8612.002.0700HO	0.94	12,4	-20/30 °C	Oui
21 X8612.002.0900DT	0.99	2,2	-20/30 °C	Non
22 X8612.002.0900HO	0.95	10,9	-20/30 °C	Non
23 X8612.002.0950DT	0.99	2,1	-20/30 °C	Non
24 X8612.002.0950HO	0.95	10,6	-20/30 °C	Non
25 X8613.001.0700DT	0.98	3,9	-20/30 °C	Oui
26 X8613.001.0700HO	0.94	12,4	-20/30 °C	Oui
27 X8613.001.0900DT	0.99	2,2	-20/30 °C	Non
28 X8613.001.0900HO	0.95	10,9	-20/30 °C	Non
29 X8613.001.0950DT	0.99	2,1	-20/30 °C	Non
30 X8613.001.0950HO	0.95	10,6	-20/30 °C	Non
31 X8613.002.0700DT	0.98	3,9	-20/30 °C	Oui
32 X8613.002.0700HO	0.94	12,4	-20/30 °C	Oui
33 X8613.002.0900DT	0.99	2,2	-20/30 °C	Non
34 X8613.002.0900HO	0.95	10,9	-20/30 °C	Non
35 X8613.002.0950DT	0.99	2,1	-20/30 °C	Non
36 X8613.002.0950HO	0.95	10,6	-20/30 °C	Non



## Accessoires (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 80m<sup>2</sup>) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m<sup>2</sup>)



### 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 80m<sup>2</sup>) / h=6m=>zone de détection = diamètre 8m (max 50m<sup>2</sup>)



### 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).



FABRICANT  
FRANÇAIS

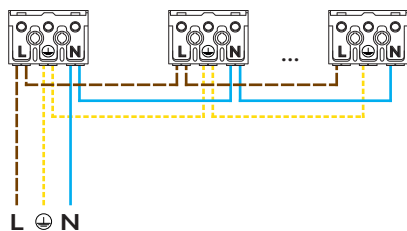


ENTREPRISE  
FAMILIALE

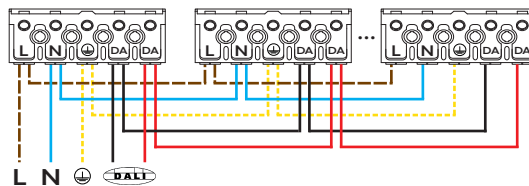


Type de communication (câblage)

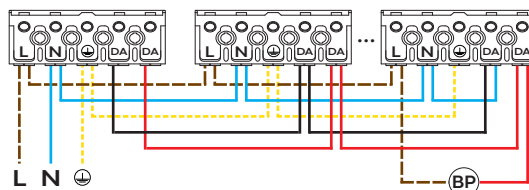
Drivers ON/OFF



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.

Intérieur

Encastrés