

Intérieur

Norme :	EN 60598-1 EN 60598-2-2
Tension :	230V/50Hz
Classe électrique :	CL2
Fil incandescent :	750°C
Étanchéité :	IP20
Résistance aux chocs :	IK07/2J
Chromaticité :	SDCM 3
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RG1 (sans risque)
Compatibilité ZHAGA :	Non
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9

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.

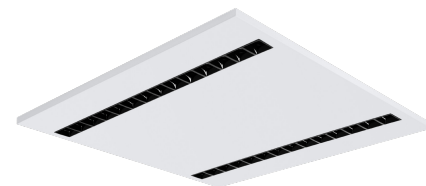
Diffuseur: DBO: Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

Type éclairage: Direct

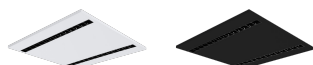
Applications: Bureau, Circulations, Bureau open space, Salle de classe, Surface de vente...

Type de pose: Apparent au plafond, Encastré au plafond en plâtre, Encastré au plafond en T 600x600, Encastré au plafond en T 675x675, Encastré au plafond FINELINE.

Coloris: Blanc RAL 9003, Noir RAL 9005.



## Coloris



## Optiques disponibles



## Description

Code article	Description article
1 X8245.001.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
2 X8245.001.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
3 X8245.001.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
4 X8245.001.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
5 X8245.001.9005S-6.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
6 X8245.001.9005S-6.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
7 X8245.001.9005S-6.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
8 X8245.001.9005S-6.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
9 X8245.002.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
10 X8245.002.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
11 X8245.002.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
12 X8245.002.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 596x596 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
13 X8245.002.9005S-6.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
14 X8245.002.9005S-6.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
15 X8245.002.9005S-6.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
16 X8245.002.9005S-6.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 596x596 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
17 X8245.003.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
18 X8245.003.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
19 X8245.003.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
20 X8245.003.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
21 X8245.003.9005S-6.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
22 X8245.003.9005S-6.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 4000K IRC>83 2940lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
23 X8245.003.9005S-6.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
24 X8245.003.9005S-6.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 4000K IRC>83 3980lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
25 X8245.004.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
26 X8245.004.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
27 X8245.004.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
28 X8245.004.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps blanc RAL/9003-S 1196x296 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
29 X8245.004.9005S-6.0500DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
30 X8245.004.9005S-6.0500HC	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 3000K IRC>83 2830lm/19W/500mA + Driver ON/OFF (>70.000h)
31 X8245.004.9005S-6.0700DT	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver DALI T&D (>70.000h)
32 X8245.004.9005S-6.0700HO	ALTEA DBO (Dark Black Optic) PRO corps noir RAL/9005-S 1196x296 3000K IRC>83 3820lm/28W/700mA + Driver ON/OFF (>70.000h)

Intérieur

Encastrés

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Dimensions	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	UGR	Gradation
1 X8245.001.0500DT	Blanc	4000 K	596x596 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	DALI T&D
2 X8245.001.0500HC	Blanc	4000 K	596x596 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	Non
3 X8245.001.0700DT	Blanc	4000 K	596x596 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	DALI T&D
4 X8245.001.0700HO	Blanc	4000 K	596x596 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	Non
5 X8245.001.9005S-6.0500DT	Noir	4000 K	596x596 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	DALI T&D
6 X8245.001.9005S-6.0500HC	Noir	4000 K	596x596 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	Non
7 X8245.001.9005S-6.0700DT	Noir	4000 K	596x596 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	DALI T&D
8 X8245.001.9005S-6.0700HO	Noir	4000 K	596x596 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	Non
9 X8245.002.0500DT	Blanc	3000 K	596x596 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	DALI T&D
10 X8245.002.0500HC	Blanc	3000 K	596x596 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	Non
11 X8245.002.0700DT	Blanc	3000 K	596x596 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	DALI T&D
12 X8245.002.0700HO	Blanc	3000 K	596x596 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	Non
13 X8245.002.9005S-6.0500DT	Noir	3000 K	596x596 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	DALI T&D
14 X8245.002.9005S-6.0500HC	Noir	3000 K	596x596 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	Non
15 X8245.002.9005S-6.0700DT	Noir	3000 K	596x596 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	DALI T&D
16 X8245.002.9005S-6.0700HO	Noir	3000 K	596x596 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	Non
17 X8245.003.0500DT	Blanc	4000 K	1196x296 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	DALI T&D
18 X8245.003.0500HC	Blanc	4000 K	1196x296 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	Non
19 X8245.003.0700DT	Blanc	4000 K	1196x296 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	DALI T&D
20 X8245.003.0700HO	Blanc	4000 K	1196x296 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	Non
21 X8245.003.9005S-6.0500DT	Noir	4000 K	1196x296 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	DALI T&D
22 X8245.003.9005S-6.0500HC	Noir	4000 K	1196x296 mm	2940 lm	19 W	155 lm/W	>83	12	Non
23 X8245.003.9005S-6.0700DT	Noir	4000 K	1196x296 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	DALI T&D
24 X8245.003.9005S-6.0700HO	Noir	4000 K	1196x296 mm	3980 lm	28 W	143 lm/W	>83	13	Non
25 X8245.004.0500DT	Blanc	3000 K	1196x296 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	DALI T&D
26 X8245.004.0500HC	Blanc	3000 K	1196x296 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	Non
27 X8245.004.0700DT	Blanc	3000 K	1196x296 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	DALI T&D
28 X8245.004.0700HO	Blanc	3000 K	1196x296 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	Non
29 X8245.004.9005S-6.0500DT	Noir	3000 K	1196x296 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	DALI T&D
30 X8245.004.9005S-6.0500HC	Noir	3000 K	1196x296 mm	2830 lm	19 W	149 lm/W	>83	12	Non
31 X8245.004.9005S-6.0700DT	Noir	3000 K	1196x296 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	DALI T&D
32 X8245.004.9005S-6.0700HO	Noir	3000 K	1196x296 mm	3820 lm	28 W	137 lm/W	>83	13	Non

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

Intérieur

Encastrés



FABRICANT FRANÇAIS



ENTREPRISE FAMILIALE



## Durée de vie

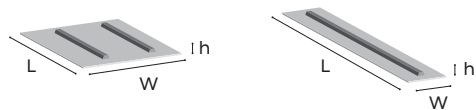
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X8245.001.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
2 X8245.001.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X8245.001.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
4 X8245.001.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X8245.001.9005S-6.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
6 X8245.001.9005S-6.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
7 X8245.001.9005S-6.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
8 X8245.001.9005S-6.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
9 X8245.002.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
10 X8245.002.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
11 X8245.002.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
12 X8245.002.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
13 X8245.002.9005S-6.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
14 X8245.002.9005S-6.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
15 X8245.002.9005S-6.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
16 X8245.002.9005S-6.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
17 X8245.003.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
18 X8245.003.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
19 X8245.003.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
20 X8245.003.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
21 X8245.003.9005S-6.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
22 X8245.003.9005S-6.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
23 X8245.003.9005S-6.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
24 X8245.003.9005S-6.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
25 X8245.004.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
26 X8245.004.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
27 X8245.004.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
28 X8245.004.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
29 X8245.004.9005S-6.0500DT	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
30 X8245.004.9005S-6.0500HC	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	5 ans
31 X8245.004.9005S-6.0700DT	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
32 X8245.004.9005S-6.0700HO	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans

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

Intérieur

Encastrés

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Poids
1 X8245.001.0500DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
2 X8245.001.0500HC	596 mm	596 mm	25 mm	1,96 kg
3 X8245.001.0700DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
4 X8245.001.0700HO	596 mm	596 mm	25 mm	1,98 kg
5 X8245.001.9005S-6.0500DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
6 X8245.001.9005S-6.0500HC	596 mm	596 mm	25 mm	1,96 kg
7 X8245.001.9005S-6.0700DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
8 X8245.001.9005S-6.0700HO	596 mm	596 mm	25 mm	1,98 kg
9 X8245.002.0500DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
10 X8245.002.0500HC	596 mm	596 mm	25 mm	1,96 kg
11 X8245.002.0700DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
12 X8245.002.0700HO	596 mm	596 mm	25 mm	1,98 kg
13 X8245.002.9005S-6.0500DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
14 X8245.002.9005S-6.0500HC	596 mm	596 mm	25 mm	1,96 kg
15 X8245.002.9005S-6.0700DT	596 mm	596 mm	25 mm	1,90 kg
16 X8245.002.9005S-6.0700HO	596 mm	596 mm	25 mm	1,98 kg
17 X8245.003.0500DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
18 X8245.003.0500HC	1196 mm	296 mm	25 mm	1,96 kg
19 X8245.003.0700DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
20 X8245.003.0700HO	1196 mm	296 mm	25 mm	1,98 kg
21 X8245.003.9005S-6.0500DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
22 X8245.003.9005S-6.0500HC	1196 mm	296 mm	25 mm	1,96 kg
23 X8245.003.9005S-6.0700DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
24 X8245.003.9005S-6.0700HO	1196 mm	296 mm	25 mm	1,98 kg
25 X8245.004.0500DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
26 X8245.004.0500HC	1196 mm	296 mm	25 mm	1,96 kg
27 X8245.004.0700DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
28 X8245.004.0700HO	1196 mm	296 mm	25 mm	1,98 kg
29 X8245.004.9005S-6.0500DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
30 X8245.004.9005S-6.0500HC	1196 mm	296 mm	25 mm	1,96 kg
31 X8245.004.9005S-6.0700DT	1196 mm	296 mm	25 mm	1,90 kg
32 X8245.004.9005S-6.0700HO	1196 mm	296 mm	25 mm	1,98 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X8245.001.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
2 X8245.001.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
3 X8245.001.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
4 X8245.001.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non
5 X8245.001.9005S-6.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
6 X8245.001.9005S-6.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
7 X8245.001.9005S-6.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
8 X8245.001.9005S-6.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non
9 X8245.002.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
10 X8245.002.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
11 X8245.002.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
12 X8245.002.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non
13 X8245.002.9005S-6.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
14 X8245.002.9005S-6.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
15 X8245.002.9005S-6.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
16 X8245.002.9005S-6.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non
17 X8245.003.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
18 X8245.003.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
19 X8245.003.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
20 X8245.003.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non
21 X8245.003.9005S-6.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
22 X8245.003.9005S-6.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
23 X8245.003.9005S-6.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
24 X8245.003.9005S-6.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non
25 X8245.004.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
26 X8245.004.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
27 X8245.004.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
28 X8245.004.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non
29 X8245.004.9005S-6.0500DT	0.97	7,8	-20/30 °C	Oui
30 X8245.004.9005S-6.0500HC	0.97	10,7	-20/30 °C	Oui
31 X8245.004.9005S-6.0700DT	0.98	3,2	-20/30 °C	Non
32 X8245.004.9005S-6.0700HO	0.97	9,1	-20/30 °C	Non

Intérieur

Encastrés



FABRICANT  
FRANÇAIS



ENTREPRISE  
FAMILIALE



## 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 X8245.001.0500DT	41	40	68	50	83
2 X8245.001.0500HC	33	32	53	39	65
3 X8245.001.0700DT	41	40	68	50	83
4 X8245.001.0700HO	23	22	36	28	46
5 X8245.001.9005S-6.0500DT	41	40	68	50	83
6 X8245.001.9005S-6.0500HC	33	32	53	39	65
7 X8245.001.9005S-6.0700DT	41	40	68	50	83
8 X8245.001.9005S-6.0700HO	23	22	36	28	46
9 X8245.002.0500DT	41	40	68	50	83
10 X8245.002.0500HC	33	32	53	39	65
11 X8245.002.0700DT	41	40	68	50	83
12 X8245.002.0700HO	23	22	36	28	46
13 X8245.002.9005S-6.0500DT	41	40	68	50	83
14 X8245.002.9005S-6.0500HC	33	32	53	39	65
15 X8245.002.9005S-6.0700DT	41	40	68	50	83
16 X8245.002.9005S-6.0700HO	23	22	36	28	46
17 X8245.003.0500DT	41	40	68	50	83
18 X8245.003.0500HC	33	32	53	39	65
19 X8245.003.0700DT	41	40	68	50	83
20 X8245.003.0700HO	23	22	36	28	46
21 X8245.003.9005S-6.0500DT	41	40	68	50	83
22 X8245.003.9005S-6.0500HC	33	32	53	39	65
23 X8245.003.9005S-6.0700DT	41	40	68	50	83
24 X8245.003.9005S-6.0700HO	23	22	36	28	46
25 X8245.004.0500DT	41	40	68	50	83
26 X8245.004.0500HC	33	32	53	39	65
27 X8245.004.0700DT	41	40	68	50	83
28 X8245.004.0700HO	23	22	36	28	46
29 X8245.004.9005S-6.0500DT	41	40	68	50	83
30 X8245.004.9005S-6.0500HC	33	32	53	39	65
31 X8245.004.9005S-6.0700DT	41	40	68	50	83
32 X8245.004.9005S-6.0700HO	23	22	36	28	46

Intérieur

Encastrés



FABRICANT  
FRANÇAIS



ENTREPRISE  
FAMILIALE



## Accessoires (à commander séparément)

Intérieur



**X0957.007.06.9003S**

CADRE AP04 (apparent) pour montage en apparent des luminaires encastrés 596x596mm - Dimensions 600x600mm h=70mm - blanc 9003-S



**X0957.007.12.9003S**

CADRE AP04 (apparent) pour montage en apparent des luminaires encastrés 1196x296mm - Dimensions 1200x300mm h=70mm - blanc 9003-S



**XDA.VM03905.01**

DALI - SmartLIGHT - Commande murale 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)



**XDA.VM03905.01.S1**

DALI - SmartLIGHT - Commande murale 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)



**XDA.VM03905.02**

DALI - SmartLIGHT - Commande murale sans marquage - blanc (1 bouton avec 2 positions : ON+ / OFF-) communiquant avec les luminaires sans fil (ZIGBEE PHILIPS) ; Fonctionne sans alimentation (technologie GREEN POWER sans piles)



**XDA.X2421.001**

DALI - 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)

Encastrés



**CLIC** Gamme produit

Intérieur

Encastrés



**ALTEA DWO PRO**

Dimensions 595x595mm  
1195x295mm

UGR13

Driver ON-OFF/DALI  
T&D>70.000h



**ALTEA DWO CONNECT SWITCH**

Dimensions 595x595mm

UGR13

Bouton poussoir sans fil et  
sans piles  
Zigbee 3.0 PHILIPS>70.000h



**ALTEA DWO CONNECT LIGHT**

Dimensions 595x595mm

UGR13

Présence et luminosité auto-  
matiques  
Zigbee PHILIPS>100.000h



**ALTEA DWO CASAMBI**

Dimensions 595x595mm  
1195x295mm

UGR13

Bluetooth CASAMBI>100.000h



**ALTEA DBO PRO**

Dimensions 595x595mm  
1195x295mm

UGR12

Driver ON-OFF/DALI  
T&D>70.000h



**ALTEA DBO CONNECT SWITCH**

Dimensions 595x595mm

UGR12

Bouton poussoir sans fil et  
sans piles  
Zigbee 3.0 PHILIPS>70.000h



**ALTEA DBO CONNECT LIGHT**

Dimensions 595x595mm

UGR12

Présence et luminosité auto-  
matiques  
Zigbee PHILIPS>100.000h



**ALTEA DBO CASAMBI**

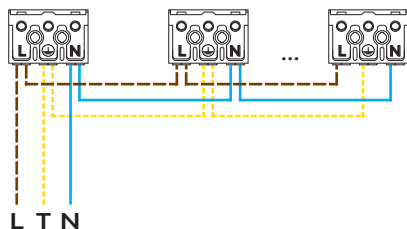
Dimensions 595x595mm  
1195x295mm

UGR12

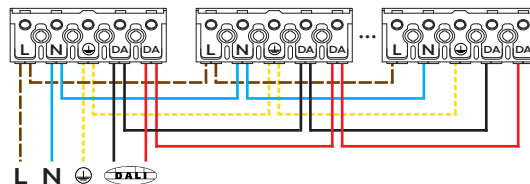
Bluetooth CASAMBI>100.000h

**Type de communication (câblage)**

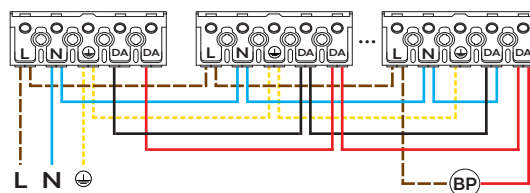
**Drivers ON/OFF**



**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

