

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	
Classe électrique :	CL1
Fil incandescent :	850°C
Étanchéité :	IP20
Résistance aux chocs :	IK07/2J
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

PROJECTEUR multidirectionnel équipé d'un module LED. Corps en aluminium de diamètre 80mm. Lentille à faisceau ajustable par simple rotation entre 15 et 45°. Fixation sur rail trois allumages. Alimentation discrète intégrée dans l'adaptateur sur rail.

Diffuseur: FAJ: Faisceau ajustable

Type éclairage: Direct

Applications: Accueil, Musée, Surface de vente

Type de pose: Fixé sur un rail d'alimentation

Coloris: Blanc RAL 9003, Noir RAL 9005



## Optiques disponibles



## Faisceaux disponibles



## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Faisceau	IRC	Gradation
1 X2445.3080.15.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1050 lm	20 W	53 lm/W	15°	>80	Non
2 X2445.3080.15.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1050 lm	20 W	53 lm/W	15°	>80	Non
3 X2445.3080.24.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1300 lm	20 W	65 lm/W	24°	>80	Non
4 X2445.3080.24.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1300 lm	20 W	65 lm/W	24°	>80	Non
5 X2445.3080.32.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1510 lm	20 W	76 lm/W	32°	>80	Non
6 X2445.3080.32.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1510 lm	20 W	76 lm/W	32°	>80	Non
7 X2445.3080.45.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1800 lm	20 W	90 lm/W	45°	>80	Non
8 X2445.3080.45.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1800 lm	20 W	90 lm/W	45°	>80	Non
9 X2445.3090.15.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	860 lm	20 W	43 lm/W	15°	>90	Non
10 X2445.3090.15.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	860 lm	20 W	43 lm/W	15°	>90	Non
11 X2445.3090.24.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1070 lm	20 W	54 lm/W	24°	>90	Non
12 X2445.3090.24.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1070 lm	20 W	54 lm/W	24°	>90	Non
13 X2445.3090.32.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1240 lm	20 W	62 lm/W	32°	>90	Non

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Faisceau	IRC	Gradation
14 X2445.3090.32.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1240 lm	20 W	62 lm/W	32°	>90	Non
15 X2445.3090.45.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1480 lm	20 W	74 lm/W	45°	>90	Non
16 X2445.3090.45.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1480 lm	20 W	74 lm/W	45°	>90	Non
17 X2445.3097.15.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	650 lm	20 W	33 lm/W	15°	>97	Non
18 X2445.3097.15.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	650 lm	20 W	33 lm/W	15°	>97	Non
19 X2445.3097.24.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	820 lm	20 W	41 lm/W	24°	>97	Non
20 X2445.3097.24.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	820 lm	20 W	41 lm/W	24°	>97	Non
21 X2445.3097.32.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	950 lm	20 W	48 lm/W	32°	>97	Non
22 X2445.3097.32.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	950 lm	20 W	48 lm/W	32°	>97	Non
23 X2445.3097.45.0550TS.9003S-7	Blanc	3000 K	1130 lm	20 W	57 lm/W	45°	>97	Non
24 X2445.3097.45.0550TS.9005S-7	Noir	3000 K	1130 lm	20 W	57 lm/W	45°	>97	Non
25 X2445.4080.15.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1100 lm	20 W	55 lm/W	15°	>80	Non
26 X2445.4080.15.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1100 lm	20 W	55 lm/W	15°	>80	Non
27 X2445.4080.24.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1350 lm	20 W	68 lm/W	24°	>80	Non
28 X2445.4080.24.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1350 lm	20 W	68 lm/W	24°	>80	Non
29 X2445.4080.32.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1570 lm	20 W	79 lm/W	32°	>80	Non
30 X2445.4080.32.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1570 lm	20 W	79 lm/W	32°	>80	Non
31 X2445.4080.45.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1880 lm	20 W	94 lm/W	45°	>80	Non
32 X2445.4080.45.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1880 lm	20 W	94 lm/W	45°	>80	Non
33 X2445.4090.15.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1110 lm	20 W	56 lm/W	15°	>90	Non
34 X2445.4090.15.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1110 lm	20 W	56 lm/W	15°	>90	Non
35 X2445.4090.24.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1360 lm	20 W	68 lm/W	24°	>90	Non
36 X2445.4090.24.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1360 lm	20 W	68 lm/W	24°	>90	Non
37 X2445.4090.32.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1580 lm	20 W	79 lm/W	32°	>90	Non
38 X2445.4090.32.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1580 lm	20 W	79 lm/W	32°	>90	Non
39 X2445.4090.45.0550TS.9003S-7	Blanc	4000 K	1890 lm	20 W	95 lm/W	45°	>90	Non
40 X2445.4090.45.0550TS.9005S-7	Noir	4000 K	1890 lm	20 W	95 lm/W	45°	>90	Non

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

## Durée de vie

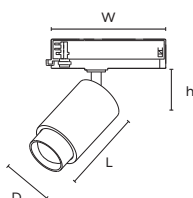
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X2445.3080.15.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
2 X2445.3080.15.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
3 X2445.3080.24.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
4 X2445.3080.24.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
5 X2445.3080.32.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
6 X2445.3080.32.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
7 X2445.3080.45.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
8 X2445.3080.45.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
9 X2445.3090.15.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
10 X2445.3090.15.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
11 X2445.3090.24.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
12 X2445.3090.24.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
13 X2445.3090.32.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
14 X2445.3090.32.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
15 X2445.3090.45.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
16 X2445.3090.45.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
17 X2445.3097.15.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
18 X2445.3097.15.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
19 X2445.3097.24.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
20 X2445.3097.24.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
21 X2445.3097.32.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
22 X2445.3097.32.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
23 X2445.3097.45.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
24 X2445.3097.45.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
25 X2445.4080.15.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
26 X2445.4080.15.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
27 X2445.4080.24.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
28 X2445.4080.24.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
29 X2445.4080.32.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 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
30 X2445.4080.32.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
31 X2445.4080.45.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
32 X2445.4080.45.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
33 X2445.4090.15.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
34 X2445.4090.15.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
35 X2445.4090.24.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
36 X2445.4090.24.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
37 X2445.4090.32.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
38 X2445.4090.32.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
39 X2445.4090.45.0550TS.9003S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans
40 X2445.4090.45.0550TS.9005S-7	>135.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>100.000 h	5 ans

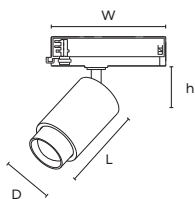
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 X2445.3080.15.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
2 X2445.3080.15.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
3 X2445.3080.24.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
4 X2445.3080.24.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
5 X2445.3080.32.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
6 X2445.3080.32.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
7 X2445.3080.45.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
8 X2445.3080.45.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
9 X2445.3090.15.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
10 X2445.3090.15.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
11 X2445.3090.24.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
12 X2445.3090.24.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
13 X2445.3090.32.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
14 X2445.3090.32.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
15 X2445.3090.45.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
16 X2445.3090.45.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
17 X2445.3097.15.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
18 X2445.3097.15.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
19 X2445.3097.24.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
20 X2445.3097.24.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
21 X2445.3097.32.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
22 X2445.3097.32.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
23 X2445.3097.45.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
24 X2445.3097.45.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
25 X2445.4080.15.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
26 X2445.4080.15.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
27 X2445.4080.24.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
28 X2445.4080.24.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
29 X2445.4080.32.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
30 X2445.4080.32.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
31 X2445.4080.45.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
32 X2445.4080.45.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
33 X2445.4090.15.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
34 X2445.4090.15.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
35 X2445.4090.24.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
36 X2445.4090.24.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
37 X2445.4090.32.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
38 X2445.4090.32.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
39 X2445.4090.45.0550TS.9003S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg
40 X2445.4090.45.0550TS.9005S-7	150-170 mm	162 mm	80 mm	35 mm	0,62 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Protect. surt. EN61000-4-5	Temp. fonct.
1 X2445.3080.15.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
2 X2445.3080.15.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
3 X2445.3080.24.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
4 X2445.3080.24.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
5 X2445.3080.32.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
6 X2445.3080.32.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
7 X2445.3080.45.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
8 X2445.3080.45.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
9 X2445.3090.15.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
10 X2445.3090.15.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
11 X2445.3090.24.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
12 X2445.3090.24.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
13 X2445.3090.32.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
14 X2445.3090.32.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
15 X2445.3090.45.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
16 X2445.3090.45.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
17 X2445.3097.15.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
18 X2445.3097.15.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
19 X2445.3097.24.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
20 X2445.3097.24.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
21 X2445.3097.32.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
22 X2445.3097.32.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
23 X2445.3097.45.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
24 X2445.3097.45.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
25 X2445.4080.15.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
26 X2445.4080.15.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
27 X2445.4080.24.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
28 X2445.4080.24.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
29 X2445.4080.32.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
30 X2445.4080.32.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
31 X2445.4080.45.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
32 X2445.4080.45.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
33 X2445.4090.15.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
34 X2445.4090.15.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
35 X2445.4090.24.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
36 X2445.4090.24.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
37 X2445.4090.32.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
38 X2445.4090.32.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
39 X2445.4090.45.0550TS.9003S-7	0.95	12,4	2 kV	0/30 °C
40 X2445.4090.45.0550TS.9005S-7	0.95	12,4	2 kV	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 X2445.3080.15.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
2 X2445.3080.15.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
3 X2445.3080.24.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
4 X2445.3080.24.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
5 X2445.3080.32.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
6 X2445.3080.32.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
7 X2445.3080.45.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
8 X2445.3080.45.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
9 X2445.3090.15.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
10 X2445.3090.15.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
11 X2445.3090.24.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
12 X2445.3090.24.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
13 X2445.3090.32.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
14 X2445.3090.32.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
15 X2445.3090.45.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
16 X2445.3090.45.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
17 X2445.3097.15.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
18 X2445.3097.15.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
19 X2445.3097.24.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
20 X2445.3097.24.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
21 X2445.3097.32.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
22 X2445.3097.32.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
23 X2445.3097.45.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
24 X2445.3097.45.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
25 X2445.4080.15.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
26 X2445.4080.15.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
27 X2445.4080.24.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
28 X2445.4080.24.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
29 X2445.4080.32.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
30 X2445.4080.32.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
31 X2445.4080.45.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
32 X2445.4080.45.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
33 X2445.4090.15.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
34 X2445.4090.15.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
35 X2445.4090.24.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
36 X2445.4090.24.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
37 X2445.4090.32.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
38 X2445.4090.32.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124
39 X2445.4090.45.0550TS.9003S-7	62	60	102	75	124
40 X2445.4090.45.0550TS.9005S-7	62	60	102	75	124

CLIC

## Gamme produit



### MUSEO PRO

Diamètre 80mm

Existe en IRC>97

Faisceau ajustable 15-45°

ON/OFF>100.000h



### MUSEO CASAMBI

Diamètre 80mm

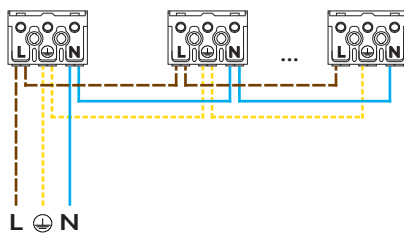
Existe en IRC>97

Faisceau ajustable 15-45°

CASAMBI>100.000h

Type de communication (câblage)

Drivers ON/OFF



Exemple 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

Projecteurs & Rails