

| | |
|----------------------------|---|
| Norme : | CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz |
| Tension : | CL1 |
| Classe électrique : | 750°C |
| Fil incandescent : | IP20 |
| Etanchéité : | 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.

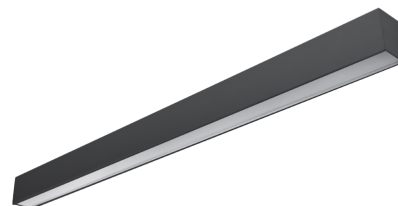
Diffuseur: ML: Diffuseur micro lentille pour un éclairage confortable, non éblouissant
à faible UGR.

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-1.0800DP | 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). |
| 34 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). |
| 35 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). |
| 36 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). |
| 37 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). |
| 38 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). |
| 39 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). |
| 40 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). |
| 41 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). |
| 42 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). |
| 43 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). |
| 44 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). |
| 45 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). |
| 46 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). |
| 47 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). |
| 48 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 | Temp. de couleur | Dimensions | Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | IRC | UGR | Gradation |
|----------------------------------|---------|------------------|------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|-----|-----------|
| 1 X5565.1127.3080.9003S-1.0400DP | Blanc | 3000 K | 1127x55 mm | 2150 lm | 15 W | 144 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 2 X5565.1127.3080.9003S-1.0400H4 | Blanc | 3000 K | 1127x55 mm | 2150 lm | 15 W | 144 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 3 X5565.1127.3080.9003S-1.0600DP | Blanc | 3000 K | 1127x55 mm | 3230 lm | 23 W | 141 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 4 X5565.1127.3080.9003S-1.0600H4 | Blanc | 3000 K | 1127x55 mm | 3230 lm | 23 W | 141 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 5 X5565.1127.3080.9005S-1.0400DP | Noir | 3000 K | 1127x55 mm | 2150 lm | 15 W | 144 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 6 X5565.1127.3080.9005S-1.0400H4 | Noir | 3000 K | 1127x55 mm | 2150 lm | 15 W | 144 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 7 X5565.1127.3080.9005S-1.0600DP | Noir | 3000 K | 1127x55 mm | 3230 lm | 23 W | 141 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 8 X5565.1127.3080.9005S-1.0600H4 | Noir | 3000 K | 1127x55 mm | 3230 lm | 23 W | 141 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 9 X5565.1127.4080.9003S-1.0400DP | Blanc | 4000 K | 1127x55 mm | 2260 lm | 15 W | 151 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |

Caractéristiques photométriques

| Code article | Couleur | Temp. de couleur | Dimensions | Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | IRC | UGR | Gradation | |
|--------------|--------------------------------|------------------|------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------|-----|-----------|----------|
| 10 | X5565.1127.4080.9003S-1.0400H4 | Blanc | 4000 K | 1127x55 mm | 2260 lm | 15 W | 151 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 11 | X5565.1127.4080.9003S-1.0600DP | Blanc | 4000 K | 1127x55 mm | 3400 lm | 23 W | 148 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 12 | X5565.1127.4080.9003S-1.0600H4 | Blanc | 4000 K | 1127x55 mm | 3400 lm | 23 W | 148 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 13 | X5565.1127.4080.9005S-1.0400DP | Noir | 4000 K | 1127x55 mm | 2260 lm | 15 W | 151 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 14 | X5565.1127.4080.9005S-1.0400H4 | Noir | 4000 K | 1127x55 mm | 2260 lm | 15 W | 151 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 15 | X5565.1127.4080.9005S-1.0600DP | Noir | 4000 K | 1127x55 mm | 3400 lm | 23 W | 148 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 16 | X5565.1127.4080.9005S-1.0600H4 | Noir | 4000 K | 1127x55 mm | 3400 lm | 23 W | 148 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 17 | X5565.1408.3080.9003S-1.0500DP | Blanc | 3000 K | 1408x55 mm | 2650 lm | 18 W | 148 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 18 | X5565.1408.3080.9003S-1.0500H4 | Blanc | 3000 K | 1408x55 mm | 2650 lm | 18 W | 148 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 19 | X5565.1408.3080.9003S-1.0750DP | Blanc | 3000 K | 1408x55 mm | 4000 lm | 28 W | 143 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 20 | X5565.1408.3080.9003S-1.0750HP | Blanc | 3000 K | 1408x55 mm | 4000 lm | 28 W | 143 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 21 | X5565.1408.3080.9005S-1.0500DP | Noir | 3000 K | 1408x55 mm | 2650 lm | 18 W | 148 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 22 | X5565.1408.3080.9005S-1.0500H4 | Noir | 3000 K | 1408x55 mm | 2650 lm | 18 W | 148 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 23 | X5565.1408.3080.9005S-1.0750DP | Noir | 3000 K | 1408x55 mm | 4000 lm | 28 W | 143 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 24 | X5565.1408.3080.9005S-1.0750HP | Noir | 3000 K | 1408x55 mm | 4000 lm | 28 W | 143 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 25 | X5565.1408.4080.9003S-1.0500DP | Blanc | 4000 K | 1408x55 mm | 2800 lm | 18 W | 156 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 26 | X5565.1408.4080.9003S-1.0500H4 | Blanc | 4000 K | 1408x55 mm | 2800 lm | 18 W | 156 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 27 | X5565.1408.4080.9003S-1.0750DP | Blanc | 4000 K | 1408x55 mm | 4200 lm | 28 W | 150 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 28 | X5565.1408.4080.9003S-1.0750HP | Blanc | 4000 K | 1408x55 mm | 4200 lm | 28 W | 150 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 29 | X5565.1408.4080.9005S-1.0500DP | Noir | 4000 K | 1408x55 mm | 2800 lm | 18 W | 156 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 30 | X5565.1408.4080.9005S-1.0500H4 | Noir | 4000 K | 1408x55 mm | 2800 lm | 18 W | 156 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 31 | X5565.1408.4080.9005S-1.0750DP | Noir | 4000 K | 1408x55 mm | 4200 lm | 28 W | 150 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 32 | X5565.1408.4080.9005S-1.0750HP | Noir | 4000 K | 1408x55 mm | 4200 lm | 28 W | 150 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 33 | X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP | Blanc | 3000 K | 2249x55 mm | 4300 lm | 30 W | 144 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 34 | X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP | Blanc | 3000 K | 2249x55 mm | 4300 lm | 30 W | 144 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 35 | X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP | Blanc | 3000 K | 2249x55 mm | 6460 lm | 46 W | 141 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 36 | X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4 | Blanc | 3000 K | 2249x55 mm | 6460 lm | 46 W | 141 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 37 | X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP | Noir | 3000 K | 2249x55 mm | 4300 lm | 30 W | 144 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 38 | X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP | Noir | 3000 K | 2249x55 mm | 4300 lm | 30 W | 144 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 39 | X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP | Noir | 3000 K | 2249x55 mm | 6460 lm | 46 W | 141 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 40 | X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4 | Noir | 3000 K | 2249x55 mm | 6460 lm | 46 W | 141 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 41 | X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP | Blanc | 4000 K | 2249x55 mm | 4520 lm | 30 W | 151 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 42 | X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP | Blanc | 4000 K | 2249x55 mm | 4520 lm | 30 W | 151 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 43 | X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP | Blanc | 4000 K | 2249x55 mm | 6800 lm | 46 W | 148 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 44 | X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4 | Blanc | 4000 K | 2249x55 mm | 6800 lm | 46 W | 148 lm/W | >80 | 19 | Non |
| 45 | X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP | Noir | 4000 K | 2249x55 mm | 4520 lm | 30 W | 151 lm/W | >80 | 18 | DALI T&D |
| 46 | X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP | Noir | 4000 K | 2249x55 mm | 4520 lm | 30 W | 151 lm/W | >80 | 18 | Non |
| 47 | X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP | Noir | 4000 K | 2249x55 mm | 6800 lm | 46 W | 148 lm/W | >80 | 19 | DALI T&D |
| 48 | X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4 | Noir | 4000 K | 2249x55 mm | 6800 lm | 46 W | 148 lm/W | >80 | 19 | Non |

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

Durée de vie

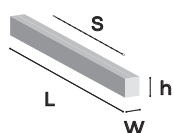
| Code article | Maintien Flux L70B10 | Maintien Flux L80B10 | Maintien Flux L90B10 | Durée de vie Driver | Garantie | |
|--------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|-------|
| 1 | X5565.1127.3080.9003S-1.0400DP | >165.000 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 |

Durée de vie

| Code article | Maintien Flux L70B10 | Maintien Flux L80B10 | Maintien Flux L90B10 | Durée de vie Driver | Garantie |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|
| 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-1.0800DP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 34 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 35 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 36 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4 | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 37 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 38 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 39 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 40 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4 | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 41 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 42 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 43 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 44 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4 | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 45 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 46 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP | >165.000 h | >115.000 h | >85.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 47 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |
| 48 X5565.2249.4080.9005S-1.1200H4 | >155.000 h | >105.000 h | >75.000 h | >100.000 h | 5 ans |

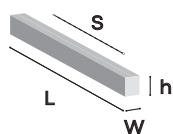
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

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 |

Dimensions



| Code article | Longueur (L) | Largeur (W) | Hauteur (h) | Entraxe fix. susp. (S) | Poids |
|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------|------------------------|---------|
| 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-1.0750HP | 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-1.0750HP | 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-1.0750HP | 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-1.0750HP | 1408 mm | 55 mm | 65 mm | 1373 mm | 1,52 kg |
| 33 X5565.2249.3080.9003S-1.0800DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 34 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 35 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 36 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4 | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 37 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 38 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 39 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 40 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4 | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 41 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 42 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 43 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 44 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4 | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 45 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 46 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 47 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP | 2249 mm | 55 mm | 65 mm | 2214 mm | 2,44 kg |
| 48 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 |

Caractéristiques techniques

| Code | Facteur puissance | Taux dist. harmoniques | Temp. fonct. |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|
| 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-1.0800DP | 0.98 | 8,7 | 0/30 °C |
| 34 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP | 0.98 | 3,9 | 0/30 °C |
| 35 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP | 0.97 | 11,6 | 0/30 °C |
| 36 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4 | 0.96 | 12,6 | 0/30 °C |
| 37 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP | 0.98 | 8,7 | 0/30 °C |
| 38 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP | 0.98 | 3,9 | 0/30 °C |
| 39 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP | 0.97 | 11,6 | 0/30 °C |
| 40 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4 | 0.96 | 12,6 | 0/30 °C |
| 41 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP | 0.98 | 8,7 | 0/30 °C |
| 42 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP | 0.98 | 3,9 | 0/30 °C |
| 43 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP | 0.97 | 11,6 | 0/30 °C |
| 44 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4 | 0.96 | 12,6 | 0/30 °C |
| 45 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP | 0.98 | 8,7 | 0/30 °C |
| 46 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP | 0.98 | 3,9 | 0/30 °C |
| 47 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP | 0.97 | 11,6 | 0/30 °C |
| 48 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 |

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 |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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-1.0800DP | 37 | 36 | 61 | 45 | 74 |
| 34 X5565.2249.3080.9003S-1.0800HP | 36 | 35 | 59 | 43 | 72 |
| 35 X5565.2249.3080.9003S-1.1200DP | 24 | 24 | 40 | 30 | 49 |
| 36 X5565.2249.3080.9003S-1.1200H4 | 18 | 30 | 30 | 38 | 38 |
| 37 X5565.2249.3080.9005S-1.0800DP | 37 | 36 | 61 | 45 | 74 |
| 38 X5565.2249.3080.9005S-1.0800HP | 36 | 35 | 59 | 43 | 72 |
| 39 X5565.2249.3080.9005S-1.1200DP | 24 | 24 | 40 | 30 | 49 |
| 40 X5565.2249.3080.9005S-1.1200H4 | 18 | 30 | 30 | 38 | 38 |
| 41 X5565.2249.4080.9003S-1.0800DP | 37 | 36 | 61 | 45 | 74 |
| 42 X5565.2249.4080.9003S-1.0800HP | 36 | 35 | 59 | 43 | 72 |
| 43 X5565.2249.4080.9003S-1.1200DP | 24 | 24 | 40 | 30 | 49 |
| 44 X5565.2249.4080.9003S-1.1200H4 | 18 | 30 | 30 | 38 | 38 |
| 45 X5565.2249.4080.9005S-1.0800DP | 37 | 36 | 61 | 45 | 74 |
| 46 X5565.2249.4080.9005S-1.0800HP | 36 | 35 | 59 | 43 | 72 |
| 47 X5565.2249.4080.9005S-1.1200DP | 24 | 24 | 40 | 30 | 49 |
| 48 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)

[CLIC](#) Accessoires (à commander séparément)



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

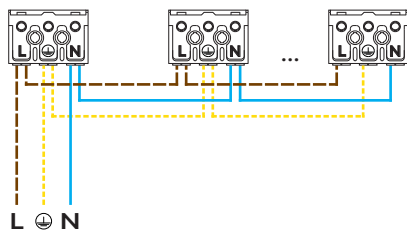
Jusqu'à 154lm/W

UGR19

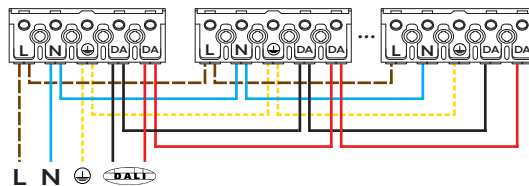
ON-OFF / DALI T&D
>70.000h

Type de communication (câblage)

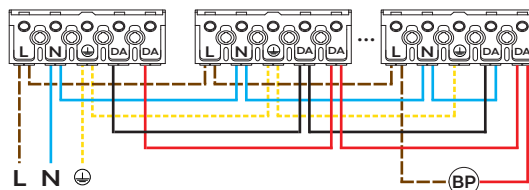
Drivers ON/OFF



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.

Intérieur

Suspensions



FABRICANT FRANÇAIS



ENTREPRISE FAMILIALE

