

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 23.00 - 80.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3600 - 15300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Matériau du corps: | acier revêtu |
| Couleur du corps: | blanc |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 600/57/45; 1188/57/45; 1315/57/45; |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le Tytan Steel LED Pro est une solution innovante dans la catégorie des luminaires hermétiques classiques, alliant fonctionnalité et design moderne. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel sont réunis dans un boîtier élégant et discret, enrichi d'optiques avancées qui font du Tytan Steel LED Pro un luminaire polyvalent. Il fera ses preuves aussi bien dans les applications les plus simples que dans les solutions industrielles avancées. Le produit se distingue par une installation très rapide et de faibles coûts d'achat et d'exploitation (192 lm/W). Les composants fiables utilisés dans la lampe minimisent les besoins d'entretien. La lampe Tytan Steel LED Pro est fabriquée en acier pour une durabilité exceptionnelle et, grâce à son profil en U, elle conserve la légèreté caractéristique des luminaires en plastique, ce qui la rend facile à installer et ne pèse pas sur les structures porteuses. Le Tytan Steel LED Pro est la solution économique et fonctionnelle idéale pour une large gamme d'applications.

APPLICATION

Ce luminaire LED polyvalent est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Il convient particulièrement à l'éclairage des halls industriels et des entrepôts, des garages, des parkings (souterrains et à étages), des installations publiques, notamment des hôpitaux, des établissements d'enseignement, des commerces et des services, des terminaux de transport et des passages souterrains. Cette lampe est idéale pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique. Elle est conçue pour être montée en surface ou suspendue.

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN STEEL LED PRO 1188/57/45mm

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 52 | 4000 | 9150 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595479 |
| 52 | 4000 | 9150 | 105 | symétrique | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596315 |
| 52 | 4000 | 9150 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597114 |
| 52 | 4000 | 9450 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595516 |
| 52 | 4000 | 9450 | butterfly | DAN | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596322 |
| 52 | 4000 | 9450 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597862 |
| 52 | 4000 | 9500 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595554 |
| 52 | 4000 | 9500 | asymmetric | SA | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596339 |
| 52 | 4000 | 9500 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597190 |
| 52 | 4000 | 9700 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 278853 |
| 52 | 4000 | 9700 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 278839 |
| 52 | 4000 | 9700 | 25x80 | CW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 278846 |
| 52 | 4000 | 9850 | 65 | SN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595592 |
| 52 | 4000 | 9850 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595639 |
| 52 | 4000 | 9850 | 30 | VN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595677 |
| 52 | 4000 | 9850 | 65 | SN | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596346 |
| 52 | 4000 | 9850 | 35/67 | CN | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596353 |
| 52 | 4000 | 9850 | 30 | VN | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596360 |
| 52 | 4000 | 9850 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597237 |
| 52 | 4000 | 9850 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597275 |
| 52 | 4000 | 9850 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597312 |
| 52 | 4000 | 9900 | 80 | SW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595714 |
| 52 | 4000 | 9900 | 105 | VW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595752 |
| 52 | 4000 | 9900 | 90 | MW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595790 |
| 52 | 4000 | 9900 | 80 | SW | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596377 |
| 52 | 4000 | 9900 | 105 | VW | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596384 |
| 52 | 4000 | 9900 | 90 | MW | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596391 |
| 52 | 4000 | 9900 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597350 |
| 52 | 4000 | 9900 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597398 |
| 52 | 4000 | 9900 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597435 |
| 52 | 4000 | 10000 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595431 |
| 52 | 4000 | 10000 | 120 | symétrique | blanc | | | 3 | | 1188/57/45 | >> 596308 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 52 | 4000 | 10000 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597077 |
| 63 | 4000 | 11100 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595462 |
| 63 | 4000 | 11100 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596032 |
| 63 | 4000 | 11100 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597107 |
| 63 | 4000 | 11100 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597671 |
| 63 | 4000 | 11400 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595509 |
| 63 | 4000 | 11400 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596056 |
| 63 | 4000 | 11400 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597145 |
| 63 | 4000 | 11400 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 598845 |
| 63 | 4000 | 11600 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595547 |
| 63 | 4000 | 11600 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596070 |
| 63 | 4000 | 11600 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597183 |
| 63 | 4000 | 11600 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597718 |
| 63 | 4000 | 11750 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 278907 |
| 63 | 4000 | 11750 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 278938 |
| 63 | 4000 | 11750 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 278921 |
| 63 | 4000 | 11750 | 25x80 | CW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 278914 |
| 63 | 4000 | 12000 | 65 | SN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595585 |
| 63 | 4000 | 12000 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595622 |
| 63 | 4000 | 12000 | 30 | VN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595660 |
| 63 | 4000 | 12000 | 80 | SW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595707 |
| 63 | 4000 | 12000 | 105 | VW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595745 |
| 63 | 4000 | 12000 | 90 | MW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595783 |
| 63 | 4000 | 12000 | 65 | SN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596094 |
| 63 | 4000 | 12000 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596117 |
| 63 | 4000 | 12000 | 30 | VN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596131 |
| 63 | 4000 | 12000 | 80 | SW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596155 |
| 63 | 4000 | 12000 | 105 | VW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596179 |
| 63 | 4000 | 12000 | 90 | MW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596193 |
| 63 | 4000 | 12000 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597220 |
| 63 | 4000 | 12000 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597268 |
| 63 | 4000 | 12000 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597305 |
| 63 | 4000 | 12000 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597343 |
| 63 | 4000 | 12000 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597381 |
| 63 | 4000 | 12000 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597428 |
| 63 | 4000 | 12000 | 65 | SN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597732 |
| 63 | 4000 | 12000 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597756 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 63 | 4000 | 12000 | 30 | VN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597770 |
| 63 | 4000 | 12000 | 80 | SW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597794 |
| 63 | 4000 | 12000 | 105 | VW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597817 |
| 63 | 4000 | 12000 | 90 | MW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597831 |
| 63 | 4000 | 12100 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595424 |
| 63 | 4000 | 12100 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596018 |
| 63 | 4000 | 12100 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597060 |
| 63 | 4000 | 12100 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 598814 |
| 73 | 4000 | 12700 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595455 |
| 73 | 4000 | 12700 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597091 |
| 73 | 4000 | 13000 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595493 |
| 73 | 4000 | 13000 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597855 |
| 73 | 4000 | 13200 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595530 |
| 73 | 4000 | 13200 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597176 |
| 73 | 4000 | 13600 | 65 | SN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595578 |
| 73 | 4000 | 13600 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595615 |
| 73 | 4000 | 13600 | 30 | VN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595653 |
| 73 | 4000 | 13600 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597213 |
| 73 | 4000 | 13600 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597251 |
| 73 | 4000 | 13600 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597299 |
| 73 | 4000 | 13700 | 80 | SW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595691 |
| 73 | 4000 | 13700 | 105 | VW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595738 |
| 73 | 4000 | 13700 | 90 | MW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595776 |
| 73 | 4000 | 13700 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597336 |
| 73 | 4000 | 13700 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597886 |
| 73 | 4000 | 13700 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597411 |
| 73 | 4000 | 13800 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595417 |
| 73 | 4000 | 13800 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597053 |
| 80 | 4000 | 14050 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595448 |
| 80 | 4000 | 14050 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596025 |
| 80 | 4000 | 14050 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597084 |
| 80 | 4000 | 14050 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 598821 |
| 80 | 4000 | 14500 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595486 |
| 80 | 4000 | 14500 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596049 |
| 80 | 4000 | 14500 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597848 |
| 80 | 4000 | 14500 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 598838 |
| 80 | 4000 | 14600 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595523 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 80 | 4000 | 14600 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596063 |
| 80 | 4000 | 14600 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597169 |
| 80 | 4000 | 14600 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 598852 |
| 80 | 4000 | 14850 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 278860 |
| 80 | 4000 | 14850 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 278891 |
| 80 | 4000 | 14850 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 278877 |
| 80 | 4000 | 14850 | 25x80 | CW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 278884 |
| 80 | 4000 | 15050 | 65 | SN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595561 |
| 80 | 4000 | 15050 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595608 |
| 80 | 4000 | 15050 | 30 | VN | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595646 |
| 80 | 4000 | 15050 | 65 | SN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596087 |
| 80 | 4000 | 15050 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596100 |
| 80 | 4000 | 15050 | 30 | VN | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596124 |
| 80 | 4000 | 15050 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597206 |
| 80 | 4000 | 15050 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597244 |
| 80 | 4000 | 15050 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597282 |
| 80 | 4000 | 15050 | 65 | SN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597725 |
| 80 | 4000 | 15050 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597749 |
| 80 | 4000 | 15050 | 30 | VN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597763 |
| 80 | 4000 | 15150 | 80 | SW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595684 |
| 80 | 4000 | 15150 | 105 | VW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595721 |
| 80 | 4000 | 15150 | 90 | MW | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595769 |
| 80 | 4000 | 15150 | 80 | SW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596148 |
| 80 | 4000 | 15150 | 105 | VW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596162 |
| 80 | 4000 | 15150 | 90 | MW | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596186 |
| 80 | 4000 | 15150 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597329 |
| 80 | 4000 | 15150 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597879 |
| 80 | 4000 | 15150 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 598500 |
| 80 | 4000 | 15150 | 80 | SW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 598869 |
| 80 | 4000 | 15150 | 105 | VW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597800 |
| 80 | 4000 | 15150 | 90 | MW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597824 |
| 80 | 4000 | 15300 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 1188/57/45 | >> 595400 |
| 80 | 4000 | 15300 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | | 1188/57/45 | >> 596001 |
| 80 | 4000 | 15300 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597046 |
| 80 | 4000 | 15300 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 1188/57/45 | >> 597640 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

TYTAN STEEL LED PRO 1315/57/45mm

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 52 | 4000 | 9150 | 105 | symétrique | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596216 |
| 52 | 4000 | 9450 | butterfly | DAN | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596223 |
| 52 | 4000 | 9500 | asymmetric | SA | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596230 |
| 52 | 4000 | 9700 | 25x80 | CW | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 278822 |
| 52 | 4000 | 9850 | 65 | SN | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596247 |
| 52 | 4000 | 9850 | 35/67 | CN | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596254 |
| 52 | 4000 | 9850 | 30 | VN | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596261 |
| 52 | 4000 | 9900 | 80 | SW | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596278 |
| 52 | 4000 | 9900 | 105 | VW | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596285 |
| 52 | 4000 | 9900 | 90 | MW | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596292 |
| 52 | 4000 | 10000 | 120 | symétrique | blanc | oui | | | | 1315/57/45 | >> 596209 |

TYTAN STEEL LED PRO 600/57/45mm

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 23 | 4000 | 3600 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595073 |
| 23 | 4000 | 3600 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596711 |
| 23 | 4000 | 3750 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595110 |
| 23 | 4000 | 3750 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595158 |
| 23 | 4000 | 3750 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596759 |
| 23 | 4000 | 3750 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596797 |
| 23 | 4000 | 3850 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 278808 |
| 23 | 4000 | 3850 | 25x80 | CW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 278815 |
| 23 | 4000 | 3900 | 65 | SN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595196 |
| 23 | 4000 | 3900 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595233 |
| 23 | 4000 | 3900 | 30 | VN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595271 |
| 23 | 4000 | 3900 | 80 | SW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595318 |
| 23 | 4000 | 3900 | 105 | VW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595356 |
| 23 | 4000 | 3900 | 90 | MW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595394 |
| 23 | 4000 | 3900 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596834 |
| 23 | 4000 | 3900 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596872 |
| 23 | 4000 | 3900 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596919 |
| 23 | 4000 | 3900 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596957 |
| 23 | 4000 | 3900 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596995 |
| 23 | 4000 | 3900 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597039 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 23 | 4000 | 3950 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595035 |
| 23 | 4000 | 3950 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596674 |
| 28 | 4000 | 4500 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595066 |
| 28 | 4000 | 4500 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595837 |
| 28 | 4000 | 4500 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596704 |
| 28 | 4000 | 4500 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597473 |
| 28 | 4000 | 4650 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595103 |
| 28 | 4000 | 4650 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595851 |
| 28 | 4000 | 4650 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596742 |
| 28 | 4000 | 4650 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 598517 |
| 28 | 4000 | 4700 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595141 |
| 28 | 4000 | 4700 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595875 |
| 28 | 4000 | 4700 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596780 |
| 28 | 4000 | 4700 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597510 |
| 28 | 4000 | 4750 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 278761 |
| 28 | 4000 | 4750 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 278792 |
| 28 | 4000 | 4750 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 278785 |
| 28 | 4000 | 4750 | 25x80 | CW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 278778 |
| 28 | 4000 | 4850 | 65 | SN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595189 |
| 28 | 4000 | 4850 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595226 |
| 28 | 4000 | 4850 | 30 | VN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595264 |
| 28 | 4000 | 4850 | 80 | SW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595301 |
| 28 | 4000 | 4850 | 105 | VW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595349 |
| 28 | 4000 | 4850 | 90 | MW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595387 |
| 28 | 4000 | 4850 | 65 | SN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595899 |
| 28 | 4000 | 4850 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595912 |
| 28 | 4000 | 4850 | 30 | VN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595936 |
| 28 | 4000 | 4850 | 80 | SW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595950 |
| 28 | 4000 | 4850 | 105 | VW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595974 |
| 28 | 4000 | 4850 | 90 | MW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595998 |
| 28 | 4000 | 4850 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596827 |
| 28 | 4000 | 4850 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596865 |
| 28 | 4000 | 4850 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596902 |
| 28 | 4000 | 4850 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596940 |
| 28 | 4000 | 4850 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596988 |
| 28 | 4000 | 4850 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597022 |
| 28 | 4000 | 4850 | 65 | SN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 598784 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 28 | 4000 | 4850 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 598791 |
| 28 | 4000 | 4850 | 30 | VN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597572 |
| 28 | 4000 | 4850 | 80 | SW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597596 |
| 28 | 4000 | 4850 | 105 | VW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 598807 |
| 28 | 4000 | 4850 | 90 | MW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597633 |
| 28 | 4000 | 4900 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595028 |
| 28 | 4000 | 4900 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595813 |
| 28 | 4000 | 4900 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596667 |
| 28 | 4000 | 4900 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597459 |
| 34 | 4000 | 5550 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595059 |
| 34 | 4000 | 5550 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596698 |
| 34 | 4000 | 5650 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595097 |
| 34 | 4000 | 5650 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595134 |
| 34 | 4000 | 5650 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596735 |
| 34 | 4000 | 5650 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596773 |
| 34 | 4000 | 5800 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 278747 |
| 34 | 4000 | 5800 | 25x80 | CW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 278754 |
| 34 | 4000 | 5850 | 65 | SN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595172 |
| 34 | 4000 | 5850 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595219 |
| 34 | 4000 | 5850 | 30 | VN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595257 |
| 34 | 4000 | 5850 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596810 |
| 34 | 4000 | 5850 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596858 |
| 34 | 4000 | 5850 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596896 |
| 34 | 4000 | 5900 | 80 | SW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595295 |
| 34 | 4000 | 5900 | 105 | VW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595332 |
| 34 | 4000 | 5900 | 90 | MW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595370 |
| 34 | 4000 | 5900 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596933 |
| 34 | 4000 | 5900 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596971 |
| 34 | 4000 | 5900 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597015 |
| 34 | 4000 | 5950 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595011 |
| 34 | 4000 | 5950 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596650 |
| 40 | 4000 | 6250 | 105 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595042 |
| 40 | 4000 | 6250 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595820 |
| 40 | 4000 | 6250 | 105 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596681 |
| 40 | 4000 | 6250 | 105 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597466 |
| 40 | 4000 | 6450 | butterfly | DAN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595080 |
| 40 | 4000 | 6450 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595844 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 40 | 4000 | 6450 | butterfly | DAN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596728 |
| 40 | 4000 | 6450 | butterfly | DAN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597480 |
| 40 | 4000 | 6500 | asymmetric | SA | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595127 |
| 40 | 4000 | 6500 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595868 |
| 40 | 4000 | 6500 | asymmetric | SA | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596766 |
| 40 | 4000 | 6500 | asymmetric | SA | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 598524 |
| 40 | 4000 | 6600 | 25x80 | CW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 278709 |
| 40 | 4000 | 6600 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 278730 |
| 40 | 4000 | 6600 | 25x80 | CW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 278723 |
| 40 | 4000 | 6600 | 25x80 | CW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 278716 |
| 40 | 4000 | 6700 | 65 | SN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595165 |
| 40 | 4000 | 6700 | 35/67 | CN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595202 |
| 40 | 4000 | 6700 | 30 | VN | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595240 |
| 40 | 4000 | 6700 | 65 | SN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595882 |
| 40 | 4000 | 6700 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595905 |
| 40 | 4000 | 6700 | 30 | VN | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595929 |
| 40 | 4000 | 6700 | 65 | SN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596803 |
| 40 | 4000 | 6700 | 35/67 | CN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596841 |
| 40 | 4000 | 6700 | 30 | VN | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596889 |
| 40 | 4000 | 6700 | 65 | SN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 598531 |
| 40 | 4000 | 6700 | 35/67 | CN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597541 |
| 40 | 4000 | 6700 | 30 | VN | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597565 |
| 40 | 4000 | 6750 | 80 | SW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595288 |
| 40 | 4000 | 6750 | 105 | VW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595325 |
| 40 | 4000 | 6750 | 90 | MW | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595363 |
| 40 | 4000 | 6750 | 80 | SW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595943 |
| 40 | 4000 | 6750 | 105 | VW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595967 |
| 40 | 4000 | 6750 | 90 | MW | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595981 |
| 40 | 4000 | 6750 | 80 | SW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596926 |
| 40 | 4000 | 6750 | 105 | VW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596964 |
| 40 | 4000 | 6750 | 90 | MW | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597008 |
| 40 | 4000 | 6750 | 80 | SW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597589 |
| 40 | 4000 | 6750 | 105 | VW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597602 |
| 40 | 4000 | 6750 | 90 | MW | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597626 |
| 40 | 4000 | 7000 | 120 | symétrique | blanc | | | | | 600/57/45 | >> 595004 |
| 40 | 4000 | 7000 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | | 600/57/45 | >> 595806 |
| 40 | 4000 | 7000 | 120 | symétrique | blanc | | | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 596643 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

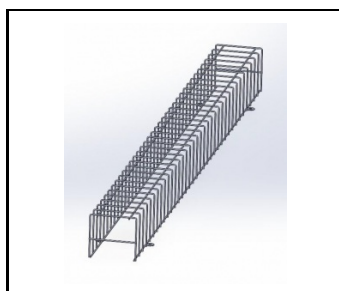
| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Type de diffusion | Couleur du corps | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Module d'urgence - temps de travail [h] | Câblage traversant | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 40 | 4000 | 7000 | 120 | symétrique | blanc | | oui | | LS2 (2.5) | 600/57/45 | >> 597442 |

TYTAN STEEL LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| | Grille de protection en acier Tytan 1188mm RAL9003 |
| 598913 | Grille de protection Capteur Hytronik HIM84 RAL 9003 |
| 598432 | Tytan Steel - suspension porteuse (jeu) |



Grille de protection en acier Tytan 1188mm RAL9003 (598906)



Grille de protection Capteur Hytronik HIM84 RAL 9003 (598913)

Date de création de la carte: 02 avril 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 140/2025; 142/2025; 74/2025

La Tytan Steel LED Pro a été équipée de nouvelles distributions lumineuses :

SW - une lentille large standard (angle conventionnel 80D) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison de son faible indice d'éblouissement $UGR < 19$ - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 8 mètres.

MW - lentille moyennement large (90D angle conventionnel) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison du faible éblouissement $UGR < 19$ - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 6 mètres.

VW - lentille très large (105D angle conventionnel) avec une large application dans les espaces ouverts et les entrepôts bas. Elle offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement ($UGR < 22$, $UGR < 25$), d'éclairage et d'uniformité élevée lorsque le système est installé dans des espaces bas. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 2,5 à 5 mètres.

SN - lentille standard étroite (standard étroite, angle conventionnel 65D) pour l'éclairage général des zones ouvertes dans les halls industriels et de stockage, les ateliers et même - en raison du faible indice d'éblouissement UGR zones de bureaux de l'établissement. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 8 à 12 mètres.

VN - lentille très étroite (très étroite, angle conventionnel 30D) pour l'éclairage des espaces ouverts dans les locaux où la hauteur de montage des luminaires dépasse 13m. Particulièrement recommandée pour les locaux où les luminaires sont montés à des hauteurs de 13 à 20 m.

CN - lentille étroite pour corridor (corridor étroit, angle conventionnel 35/67D) pour l'éclairage de communication dans les halls industriels et les allées de rayonnages dans les entrepôts à haut niveau de stockage. Particulièrement adaptée aux pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 7 à 12 m.

DAN - lentille papillon, double asymétrique étroite, pour l'éclairage des rayons dans les magasins où il est essentiel de diriger la lumière sur les produits exposés. Particulièrement recommandé pour les locaux où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 4,5 m.

SA - lentille asymétrique simple, pour l'éclairage unilatéral des rayons dans les espaces commerciaux, des enseignes, des surfaces publicitaires sur les murs d'un bâtiment, l'éclairage des zones de travail dans des conditions où il n'est pas possible de placer les luminaires directement au-dessus d'elles. Particulièrement adapté aux espaces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 4,5 m.

UGR < 19

Unified Glare Rating est un indicateur caractérisant l'éblouissement. Plus l'indice d'éclairage unifié (UGR) est faible, plus l'éblouissement est faible.