

TYTAN LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|--|
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale [W]: | 13.00 - 70.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2500 - 12000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | B |
| Matériau du corps: | PC |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | MAT |
| Matériel optique: | PC |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1152/85/80; 1432/85/80; 1237/85/80; |
| Garantie [années]: | 2 / 0.5 (batterie); 5 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN LED PRO est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 178 lm/W. Une solution consistant à intégrer le couvercle à un panneau à LED a été utilisée dans ce luminaire. Il présente de nombreuses améliorations qui facilitent et accélèrent son montage : un système de suspension du couvercle, des supports réglables garantissant une tolérance de montage de +/-50 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps et le vasque du luminaire sont résistants au rayonnement UV. Hauteur de montage de la version avec RCR : jusqu'à 5 mètres.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé pour les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à niveaux multiples), les stades, les terminaux de transport et les passages souterrains. Grâce à ses paramètres lumineux élevés, ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

TYTAN LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TYTAN LED PRO 13W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 13 | 4000 | 2500 | MAT | | | | 3 | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389061 |
| 13 | 4000 | 2500 | MAT | | | LS2 | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389023 |
| 13 | 4000 | 2500 | MAT | oui | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389047 |
| 13 | 4000 | 2500 | MAT | | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389009 |
| 13 | 4000 | 2500 | MAT | | oui | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389283 |

TYTAN LED PRO 24W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 24 | 4000 | 4350 | MAT | | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389016 |
| 24 | 4000 | 4350 | MAT | | | | 3 | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389078 |
| 24 | 4000 | 4350 | MAT | | | LS2 | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389030 |
| 24 | 4000 | 4350 | MAT | oui | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389054 |
| 24 | 4000 | 4350 | MAT | | oui | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389290 |

TYTAN LED PRO 29W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 29 | 4000 | 5450 | MAT | | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389160 |
| 29 | 4000 | 5450 | MAT | | | | 3 | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389191 |

TYTAN LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 29 | 4000 | 5450 | MAT | | | LS2 | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389177 |
| 29 | 4000 | 5450 | MAT | oui | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389184 |
| 29 | 4000 | 5450 | MAT | | oui | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389320 |

TYTAN LED PRO 33W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 33 | 4000 | 6300 | MAT | | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389207 |
| 33 | 4000 | 6300 | MAT | | | | 3 | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389269 |
| 33 | 4000 | 6300 | MAT | | | LS2 | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389221 |
| 33 | 4000 | 6300 | MAT | oui | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389245 |
| 33 | 4000 | 6300 | MAT | | oui | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389337 |

TYTAN LED PRO 40W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 40 | 4000 | 7500 | MAT | | | | 3 | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389146 |
| 40 | 4000 | 7500 | MAT | | | LS2 | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389108 |
| 40 | 4000 | 7500 | MAT | oui | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389122 |
| 40 | 4000 | 7500 | MAT | | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389085 |
| 40 | 4000 | 7500 | MAT | | oui | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389306 |

TYTAN LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

TYTAN LED PRO 47W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 47 | 4000 | 8700 | MAT | | | | 3 | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389153 |
| 47 | 4000 | 8700 | MAT | | | LS2 | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389115 |
| 47 | 4000 | 8700 | MAT | oui | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389139 |
| 47 | 4000 | 8700 | MAT | | | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389092 |
| 47 | 4000 | 8700 | MAT | | oui | | | 1152/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389313 |
| 47 | 4000 | 8700 | MAT | | oui | | | 1237/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 552663 |

TYTAN LED PRO 59W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 59 | 4000 | 10900 | MAT | | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389214 |
| 59 | 4000 | 10900 | MAT | | | | 3 | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389276 |
| 59 | 4000 | 10900 | MAT | | | LS2 | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389238 |
| 59 | 4000 | 10900 | MAT | oui | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389252 |
| 59 | 4000 | 10900 | MAT | | oui | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389344 |

TYTAN LED PRO 70W

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 70 | 4000 | 12000 | MAT | | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389351 |
| 70 | 4000 | 12000 | MAT | | | | 3 | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389382 |

TYTAN LED PRO

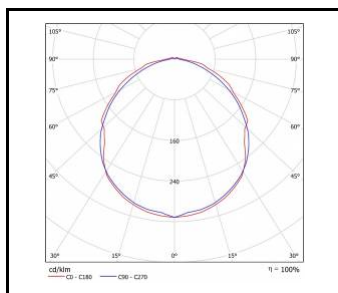
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Détecteur de mouvement | DIMM DALI | Câblage traversant | Module d'urgence - temps de travail [h] | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Classe énergétique | Méthode de montage | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|---|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 70 | 4000 | 12000 | MAT | | | LS2 | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389368 |
| 70 | 4000 | 12000 | MAT | oui | | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389375 |
| 70 | 4000 | 12000 | MAT | | oui | | | 1432/85/80 | B | en saillie, en suspension | >> 389399 |

TYTAN LED PRO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TYTAN LED PRO

TYTAN LED PRO

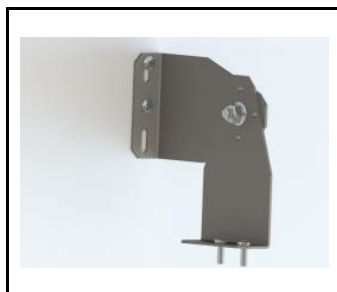
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 908200 | TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - module d'éclairage SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) |
| 16000507 | TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - module d'éclairage Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68 |
| 60000006 | Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 |
| 907920 | TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - module d'éclairage TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm |
| 80000279 | Pressé-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris |



TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - module d'éclairage (358937)



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



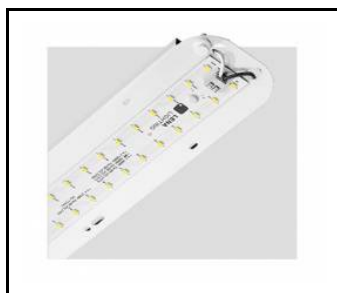
TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - module d'éclairage (358944)



Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68 (16000507)



Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)



TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - module d'éclairage (358951)



TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm (907920)

Date de création de la carte: 19 août 2024

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:112/2022; 79/2023

