

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10600LM 840 IP66 AW3H 74W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|---------|
| Référence: | 912535 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale [W]: | 74 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 10600 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | C |
| Matériau du corps: | PC |
| Couleur du corps: | RAL7035 |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED BASIC est une gamme de luminaires de base qui constitue une excellente alternative aux luminaires fluorescents traditionnels. Le luminaire a été conçu à partir de zéro. De nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température ont été introduites. Les nouveaux panneaux à LED ont une efficacité lumineuse élevée allant jusqu'à 150 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le luminaire comprend de nombreuses améliorations pour faciliter et accélérer l'installation : une solution pour intégrer le diffuseur avec le panneau LED, un système d'accrochage du diffuseur, des supports réglables assurant une tolérance de montage de +/-50 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps du luminaire et le couvercle sont résistants au rayonnement UV.

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. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10600LM 840 IP66 AW3H 74W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| Référence: | 912535 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| EAN: | 5905963912535 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Source de lumière: | Module LED | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Puissance nominale [W]: | 74 | Température de travail [° C]: | de 0 à +35 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 74 | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Poids net [kg]: | 1.200 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Type de catégorie: | lattes |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 10600 | Autotest: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 143 | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Classe énergétique: | C | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 90000 |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 57000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 27000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |
| SDMC: | ≤ 3 | Catégorie d'application: | installations commerciales, industriel |
| Facteur de puissance: | 0.98 | Mark D: | oui |
| Temps de travail avec batterie [h: min]: | 3 | Garantie [années]: | 2 / 0.5 (batterie) |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Certificat CE: | 274/2023 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Certificat ENEC: | 0310/ENEC/23 |
| Type de diffuseur: | MAT | Certificat PZH: | B-BK-60212-0152/20 |
| Matériau du corps: | PC | HACCP: | 852/2004 |
| Couleur du corps: | RAL7035 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1432/85/80 | Matériel optique: | PC |
| Dimensions de montage [mm]: | 970 | Accessoires supplémentaires: | grille de protection, poignée réglable |

DÉTAILS TECHNIQUES



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor



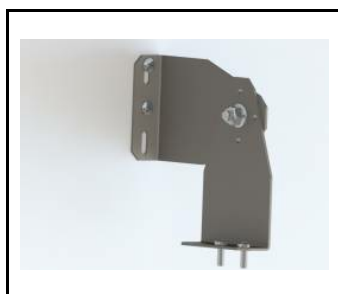
wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10600LM 840 IP66 AW3H 74W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 908200 | SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) |
| 907913 | TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm |
| 907920 | TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm |
| 16000507 | Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68 |
| 60000006 | Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 |



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



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



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



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



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

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: 274/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl