

# TYTAN 2 LED BASIC MULTI 1150MM 5150-8150LM 840 IP66

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Référence:</b>                               | 940927              |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                      | IP66                |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                    | IK09                |
| <b>Puissance nominale [W] - plage:</b>          | 34/42/51/59         |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b> | 5150/6200/7250/8150 |
| <b>Température de couleur [K]:</b>              | 4000                |
| <b>Classe énergétique:</b>                      | C                   |
| <b>Matériau du corps:</b>                       | PC                  |
| <b>Couleur du corps:</b>                        | gris                |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                   | PC                  |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 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 158 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. La version MULTI permet une configuration individuelle: grâce au micro-interrupteur intégré, il est possible de choisir l'un des quatre réglages (puissance nominale du luminaire [W]/flux lumineux [lm]): 18W-31W - 1. 18W/2700 lm; 2. 22W/3250 lm; 3. 26W/3800 lm; 4. 32W/4300 lm; 22W-38W - 1. 22W/3300 lm; 2. 27W/4000 lm; 3. 31W/4500 lm; 4. 38W/5300 lm; 26W-46W - 1. 26W/4050 lm; 2. 32W/4950 lm; 3. 39W/5800 lm; 4. 46W/6600 lm; 29W-51W - 1. 29W/4400 lm; 2. 37W/5400 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 51W/7150 lm; 32W-55W - 1. 32W/5050 lm; 2. 40W/6200 lm; 3. 47W/7250 lm; 4. 55W/8250 lm; 34W-59W - 1. 34W/5150 lm; 2. 42W/6200 lm; 3. 51W/7250 lm; 4. 59W/8150 lm;

## 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 MULTI 1150MM 5150-8150LM 840 IP66

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |                     |   |  |
|--|---------------------|---|--|
| <b>Référence:</b>                                  | 940927              | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>           | 1152/85/80                             |
| <b>EAN:</b>  | 5905963940927       | <b>Résistance aux chocs:</b>                | IK09                                   |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED          | <b>Degré d'étanchéité:</b>                  | IP66                                   |
| <b>Puissance nominale [W] - plage:</b>             | 34/42/51/59         | <b>Méthode de montage:</b>                  | en saillie, en suspension              |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>    | 5150/6200/7250/8150 | <b>Température de travail [° C]:</b>        | de -20 à +35                           |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220 - 240           | <b>Poids net [kg]:</b>                      | 1.600                                  |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50 - 60             | <b>Garantie [ans]:</b>                      | 3                                      |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 151                 | <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>   | 90000                                  |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | C                   | <b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>   | 57000                                  |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I                   | <b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>   | 28000                                  |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 4000                | <b>Accessoires supplémentaires:</b>         | grille de protection, poignée réglable |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80                 | <b>Garantie [années]:</b>                   | 5                                      |
| <b>SDMC:</b>                                       | ≤ 3                 | <b>Certificat CE:</b>                       | <a href="#">451/2023</a>               |
| <b>Facteur de puissance:</b>                       | 0.90                | <b>HACCP:</b>                               | <a href="#">852/2004</a>               |
| <b>Module d'éclairage remplaçable:</b>             | oui                 | <b>Certificat PZH:</b>                      | <a href="#">B-BK-60212-0152/20</a>     |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC                  | <b>Instructions d'installation:</b>         | <a href="#">Download PDF</a>           |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | MAT                 | <b>Le nombre d'unités de mise en œuvre:</b> | 1                                      |
| <b>Matériau du corps:</b>                          | PC                  | <b>Sécurité photobiologique:</b>            | groupe de risque 1 (faible risque)     |
| <b>Couleur du corps:</b>                           | gris                | <b>Certificat ENEC:</b>                     | <a href="#">0310/ENEC/23</a>           |

## COURBES LÉGÈRES



# TYTAN 2 LED BASIC MULTI 1150MM 5150-8150LM 840 IP66

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## 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 MULTI 1150MM 5150-8150LM 840 IP66

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 |
| 80000378  | Presse-étoupe PG 13.5 Tytan PA 6.6 gris avec écrou      |



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. 451/2023

**LENA**  
LIGHTING

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

côté 4/4