

# INDUSTRY LED BASIC 1210MM 7200LM IP23 DALI LS1 840 60° (53W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Référence:</b>                         | 531439          |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP23            |
| <b>Résistance aux chocs:</b>              | IK07            |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>            | 53              |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>  | 7200            |
| <b>Température de couleur [K]:</b>        | 4000            |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b> | >80             |
| <b>SDMC:</b>                              | ≤ 3             |
| <b>Classe énergétique:</b>                | D               |
| <b>Matériau du corps:</b>                 | tôle galvanisée |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire industriel IP23 avec panneaux LED à économie d'énergie intégrés est fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est disponible avec les répartitions suivantes : 90°, 60°, 45°, 20°, asymétrique et „butterfly”.

## APPLICATION

Luminaire à LED multifonctionnel conçu pour éclairer les entrepôts, les magasins de grand format, les halls de production, les installations sportives. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

# INDUSTRY LED BASIC 1210MM 7200LM IP23 DALI LS1 840 60° (53W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                   |                                    |                                    |
|---|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière:                          | Module LED        | Méthode de montage:                | en saillie, en suspension          |
| Puissance nominale [W]:                     | 53                | Température de travail [° C]:      | de -20 à +35                       |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 55                | DIMM DALI:                         | oui                                |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240           | Câblage traversant:                | LS1                                |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60             | Poids net [kg]:                    | 2.900                              |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 7200              | Référence:                         | 531439                             |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 131               | EAN:                               | 5,90596E+12                        |
| Classe énergétique:                         | D                 | Type de catégorie:                 | lattes                             |
| Classe de protection:                       | I                 | Mode de fonctionnement d'urgence:  | M                                  |
| Température de couleur [K]:                 | 4000              | Plage de tension alternative [V]:  | 198 – 264                          |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80               | Plage de tension continue [V]:     | 176 – 280                          |
| SDMC:                                       | ≤ 3               | Type de diffusion:                 | open space                         |
| Facteur de puissance:                       | 0.94              | Garantie [ans]:                    | 3                                  |
| Matériel optique:                           | PMMA              | Sécurité photobiologique:          | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Optique:                                    | lentille linéaire | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 122000                             |
| Matériau du corps:                          | tôle galvanisée   | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 35000                              |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 1210/137/70       | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 72000                              |
| Dimensions de montage [mm]:                 | 1180              | Garantie [années]:                 | 5                                  |
| Résistance aux chocs:                       | IK07              | Instructions d'installation:       | Télécharger le PDF                 |
| Degré d'étanchéité:                         | IP23              |                                    |                                    |

Date de création de la carte: 07 novembre 2020

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:105/2019



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 2/2