

# VESPO LED 1161MM AW 7000LM PRM IP44 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Référence:</b>                         | 643330                         |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP44                           |
| <b>Résistance aux chocs:</b>              | IK07                           |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>            | 50                             |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>  | 7000                           |
| <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 d'acier revêtue de poudre |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de surface fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur blanc. Le diffuseur réalisé en PC dans une version prismatique mate générant une lumière douce et homogène et une version prismatique avec un flux lumineux plus élevé. Equipé de modules LED à haute efficacité lumineuse et d'un indicateur SDCM  $\leq 3$ . Équipé en standard d'un connecteur à 5 pôles pour la connexion rapide d'un autre luminaire. Versions disponibles : - avec détecteur de mouvement RCR, - avec commande DALI, - avec câblage traversant LS2.

## APPLICATION

Le luminaire à LED multifonctionnel est conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage des bureaux, des pièces techniques et des couloirs. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie. La conception du luminaire est adaptée au montage en saillie à l'aide d'un équipement standard.

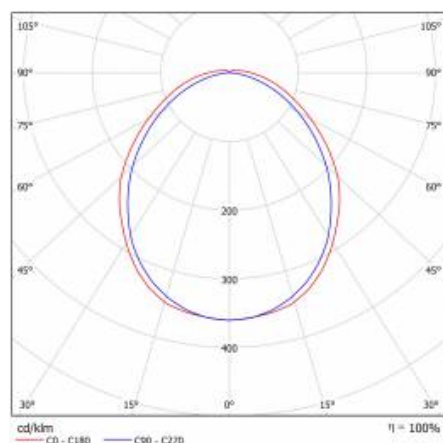
# VESPO LED 1161MM AW 7000LM PRM IP44 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |             |                                    |                                    |
|---|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Puissance nominale [W]:                     | 50          | Matériau du diffuseur:             | PC                                 |
| Source de lumière:                          | Module LED  | Matériau du corps:                 | tôle d'acier revêtue de poudre     |
| Température de couleur [K]:                 | 4000        | Couleur du corps:                  | blanc                              |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 54.94       | Dimensions de montage [mm]:        | 1060                               |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 7000        | Résistance aux chocs:              | IK07                               |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240     | Degré d'étanchéité:                | IP44                               |
| Type de diffuseur:                          | PRM         | Méthode de montage:                | en saillie                         |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60       | Température de travail [° C]:      | de -20 à +35                       |
| Module d'urgence - temps de travail [h]:    | 3           | Poids net [kg]:                    | 2.500                              |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 127         | Référence:                         | 643330                             |
| Mode de fonctionnement d'urgence:           | M           | EAN:                               | 5905963643330                      |
| Classe énergétique:                         | D           | Type de catégorie:                 | lattes                             |
| Autotest:                                   | oui         | Plage de tension alternative [V]:  | 198 – 264                          |
| Classe de protection:                       | I           | Plage de tension continue [V]:     | 176 – 280                          |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 1161/124/60 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 116000                             |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80         | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 72000                              |
| SDMC:                                       | ≤ 3         | Sécurité photobiologique:          | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Facteur de puissance:                       | 0.97        | Garantie [ans]:                    | 2 / 0.5 (bateria)                  |
|   |             | Certificat CE:                     | <a href="#">332/2023</a>           |
|   |             | Certificat PZH:                    |                                    |
|   |             | Instructions d'installation:       | <a href="#">Download PDF</a>       |

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

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.332/2023



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