

INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Référence: | 552489 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale [W]: | 62 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 10500 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | B |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | verre |
| Type de diffuseur: | transparent |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INDUSTRY IP66 LED est une étanche hermétique de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps conçu à partir de zéro est fait d'un profilé en aluminium et soumis au processus d'anodisation, ce qui confère une résistance et fiabilité au luminaire, tandis que le profilé latéral étroit permet une installation dans des endroits avec d'accès difficiles. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 161 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. La vasque est faite en verre trempé résistant au rayonnement UV. La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception non ouvrable avec connecteur externe confèrent au luminaire une grande résistance aux conditions environnementales difficiles. Adapté au montage en applique et suspendu. La version ENDURA est dédiée aux locaux avec la température élevée, même jusqu'à +60°C (par exemple dans les installations industrielles et les boulangeries). Options : couleur RAL au choix.

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 à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, laboratoires et de locaux industriels, surtout dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

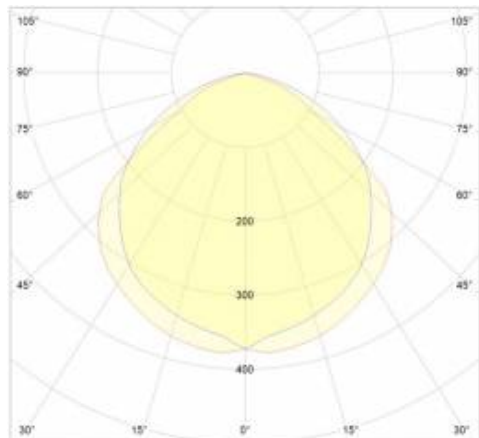
INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-------------|--|------------------------------------|
| Référence: | 552489 | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Source de lumière: | Module LED | Température de travail [° C]: | de -40 à +60 |
| Puissance nominale [W]: | 62 | Flicker [%]: | 2 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 64 | Type de catégorie: | lattes |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *: | 10500 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 10500 | ITHD [%]: | 4 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 161 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 102000 |
| Classe énergétique: | B | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 65000 |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Matériau de support: | aluminium |
| SDMC: | 3 | Le nombre d'unités de mise en œuvre: | 1 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Type de diffuseur: | transparent | Garantie [ans]: | 5 |
| Couleur du diffuseur: | transparent | Certificat CE: | 147/2023 |
| Matériau du corps: | aluminium | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | gris | Déclaration Environnementale (FEP): | 852/2025 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1450/63/55 | Plik LDT: | Download |
| Degré d'étanchéité: | IP66 | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 décembre 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: 147/2023