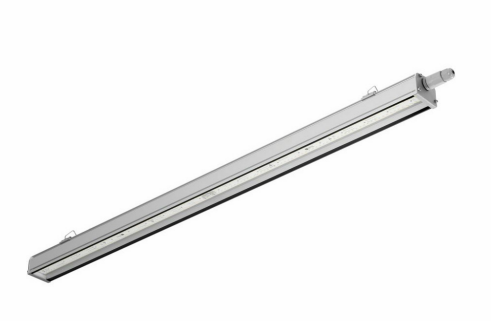
INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

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:

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 cerps 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)

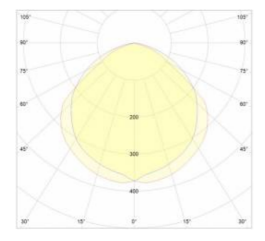
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	552489
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	62
Puissance nominale du luminaire [W]:	64
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	161
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1450/63/55
Degré d'étanchéité:	IP66

Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -40 à +60
Garantie [ans]:	5
Flicker [%]:	2
Type de catégorie:	lattes
Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:	10500
ITHD [%]:	4
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	102000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Matériau de support:	aluminium
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	<u>147/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 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 %



