

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1150MM 8900LM 840 (54W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	552472
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	54
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8900
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.

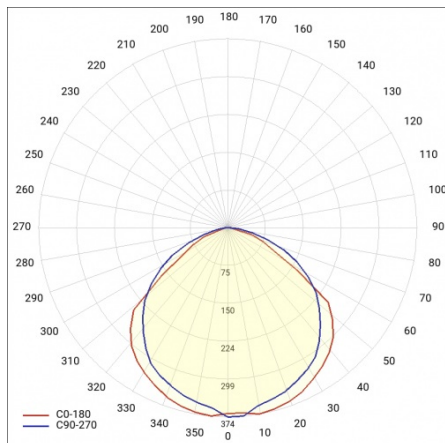
# INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1150MM 8900LM 840 (54W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	54	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Référence:</b>	552472	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +60
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Flicker [%]:</b>	2
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	8900	<b>Type de catégorie:</b>	lattes
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	55	<b>Flux lumineux du luminaire 0 min [lm] *:</b>	8900
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1150/63/55	<b>ITHD [%]:</b>	10
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	102000
<b>Classe énergétique:</b>	B	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	65000
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	161	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	32000
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Matériau de support:</b>	aluminium
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre	<b>Le nombre d'unités de mise en œuvre:</b>	1
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Garantie [années]:</b>	5
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">147/2023</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	gris	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66		

## 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:147/2023



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

côté 2/2