

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Puissance nominale [W]:</b>	54.00; 62.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	8900; 10500
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	B
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +60
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1150/63/55; 1450/63/55;
<b>Garantie [années]:</b>	5

## 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### INDUSTRY IP66 LED ENDURA 54W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
54	4000	8900	1150/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552472</a>

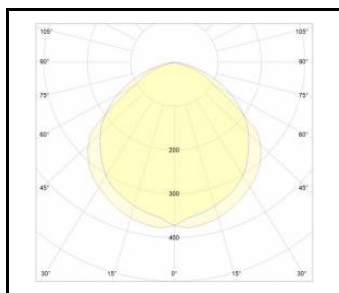
### INDUSTRY IP66 LED ENDURA 62W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
62	4000	10500	1450/63/55	B	<a href="#">&gt;&gt; 552489</a>

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



INDUSTRY IP66 LED 110°

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:132/2020; 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