

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.

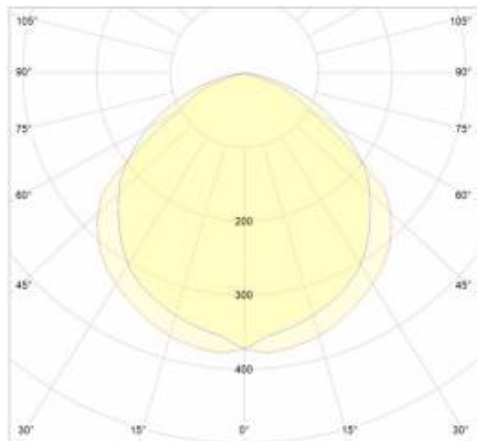
INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1150MM 8900LM 840 (54W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 06 décembre 2021

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