

INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	663994
Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	212
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	31200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	verre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INDUSTRY IP66 LED est une barre 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 difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED GO ! impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 163 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le vasque est fait en verre trempé résistant au rayonnement UV. La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception non déposable avec connecteur externe confèrent au luminaire une grande résistance aux conditions environnementales difficiles. Adapté au montage en applique et suspendu. Options : couleur RAL au choix. Options: toute couleur RAL; diffuseur en PC ou PMMA.

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.

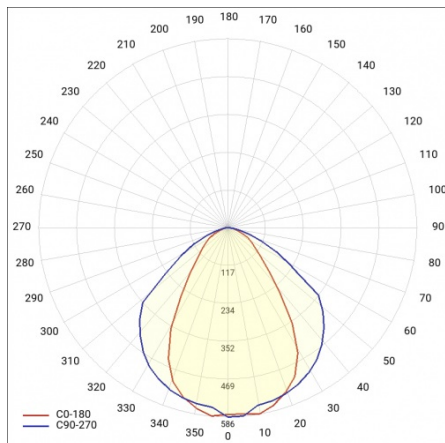
INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	212	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Référence:	663994	Matériau du diffuseur:	verre
EAN:	5905963663994	Type de diffuseur:	transparent
Température de couleur [K]:	4000	Optique:	lentille linéaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	31200	Matériel optique:	PMMA
Puissance nominale du luminaire [W]:	233	Matériau du corps:	aluminium
Angle d'éclairage [°]:	70	Couleur du corps:	d'argent et satin
Tension d'alimentation nominale [V]:	230	Résistance aux chocs:	IK08
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1450/104/135	Degré d'étanchéité:	IP66
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	5.500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	2
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	145/2023
SDMC:	≤ 3	Certificat PZH:	B-BK-60212-0322/20
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108000	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000	Pliik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



INDUSTRY IP66 LED 1450MM 31200LM 840 70D (212W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)

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:145/2023



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