

# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 90D (118W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	118
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	17450
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INDUSTRY IP40 LED est un luminaire industriel de la ligne NEXT GEN, constituant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. La construction appliquée permet un assemblage et un raccordement à l'alimentation électrique faciles. Corps du luminaire en profilé d'aluminium. Surface soumise au processus d'anodisation (oxydation électrolytique de l'aluminium) afin d'augmenter la dureté de surface et la résistance à la corrosion. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED ont un impact sur le très haut rendement lumineux : jusqu'à 148 lm/W. Cela garantit l'atteinte du niveau d'éclairage requis et une économie d'énergie significative. Le système optique est en PMMA résistant aux UV. Il peut être adapté à différents besoins d'éclairage - 3 angles de distribution: 90°, 60°, 45°.

## APPLICATION

Luminaire à LED polyvalent conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage de grandes surfaces commerciales, de fabrication et d'entreposage. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires traditionnels T8 et T5 par des solutions à LED économes en énergie.

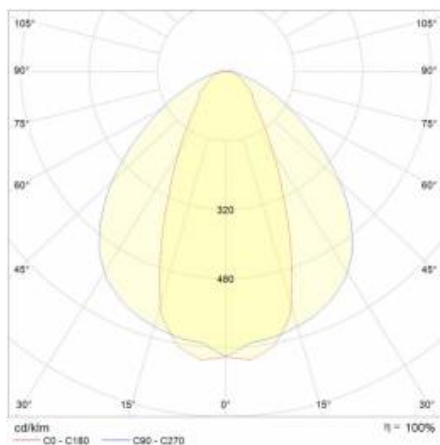
# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 90D (118W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	458583	Angle d'éclairage [°]:	90
EAN:	5905963458583	Matériel optique:	PMMA
Puissance nominale du luminaire [W]:	118	Optique:	90
Flux lumineux du luminaire [lm]:	17450	Matériau du corps:	aluminium
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Couleur du corps:	gris
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	47/52/1680
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148	Résistance aux chocs:	IK06
Classe énergétique:	C	Degré d'étanchéité:	IP40
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	2.100
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">168/2023</a>
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	66000	Garantie [années]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000		

## COURBES LÉGÈRES



# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 90D (118W)

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: 10 février 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:168/2023



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