

# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 45D (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 durété 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.

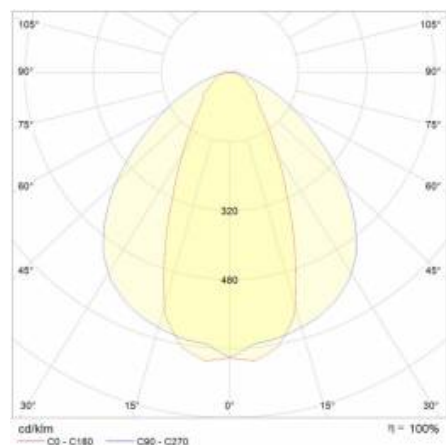
# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 45D (118W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	458521	Angle d'éclairage [°]:	45
EAN:	5905963458521	Matériel optique:	PMMA
Puissance nominale du luminaire [W]:	118	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	17450	Couleur du corps:	gris
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	47/52/1680
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK06
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148	Degré d'étanchéité:	IP40
Classe énergétique:	C	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	2.100
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	5
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	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	66000	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000		

## COURBES LÉGÈRES

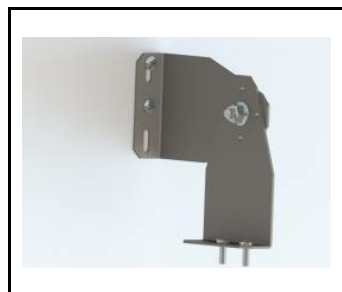


# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 45D (118W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESOIRES 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: 16 décembre 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: 168/2023