### INDUSTRY IP40 LED 1680MM 10530LM 840 90D (73W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP40

Résistance aux chocs: IK06

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 73

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 10530

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

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'éclairement 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 10530LM 840 90D (73W)

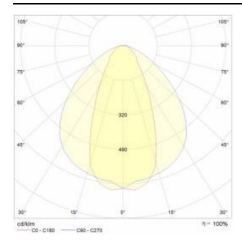
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	458545
EAN:	5905963458545
Puissance nominale du luminaire [W]:	73
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10530
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	144
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000

Angle d'éclairage [°]:	90
Matériel optique:	PMMA
Optique:	90
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	47/52/1680
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP40
Température de travail [° C]:	de-20 à +45
Poids net [kg]:	2.100
Certificat CE:	168/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Garantie [ans]:	5
Garantie [années]:	5
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**





## INDUSTRY IP40 LED 1680MM 10530LM 840 90D (73W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	ном
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 %



