

# INDUSTRY IP40 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	52.00; 73.00; 118.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7600; 10530; 17450
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériel optique:	PMMA
Angle d'éclairage [°]:	45; 60; 90
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	47/52/1680;
Garantie [ans]:	5

### 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 duréte 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

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### INDUSTRY IP40 LED 52W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
52	4000	7600	45	C	<a href="#">&gt;&gt; 458507</a>
52	4000	7600	60	C	<a href="#">&gt;&gt; 458552</a>
52	4000	7600	90	C	<a href="#">&gt;&gt; 458569</a>

#### INDUSTRY IP40 LED 73W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
73	4000	10530	45	C	<a href="#">&gt;&gt; 458514</a>
73	4000	10530	60	C	<a href="#">&gt;&gt; 458538</a>
73	4000	10530	90	C	<a href="#">&gt;&gt; 458545</a>

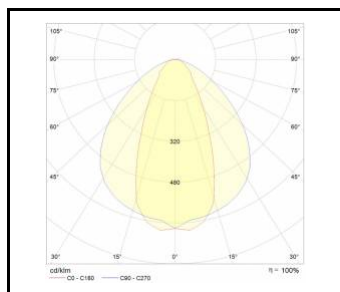
#### INDUSTRY IP40 LED 118W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Classe énergétique	Référence
118	4000	17450	45	C	<a href="#">&gt;&gt; 458521</a>
118	4000	17450	60	C	<a href="#">&gt;&gt; 458576</a>
118	4000	17450	90	C	<a href="#">&gt;&gt; 458583</a>

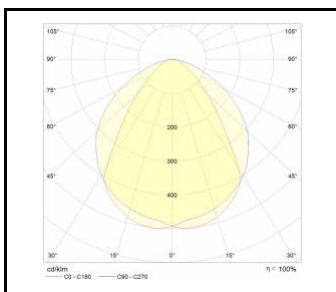
# INDUSTRY IP40 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

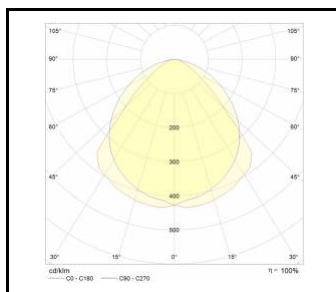
### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



INDUSTRY IP40 LED 45°



INDUSTRY IP40 LED 60°



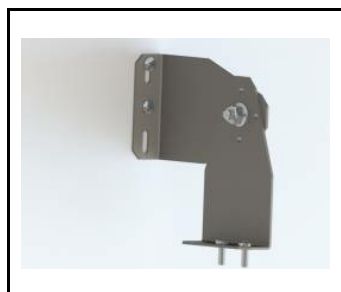
INDUSTRY IP40 LED 90°

# INDUSTRY IP40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	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: 16/2021; 168/2023