

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 [années]: | 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 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

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 | >> 458507 |
| 52 | 4000 | 7600 | 60 | C | >> 458552 |
| 52 | 4000 | 7600 | 90 | C | >> 458569 |

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 | >> 458514 |
| 73 | 4000 | 10530 | 60 | C | >> 458538 |
| 73 | 4000 | 10530 | 90 | C | >> 458545 |

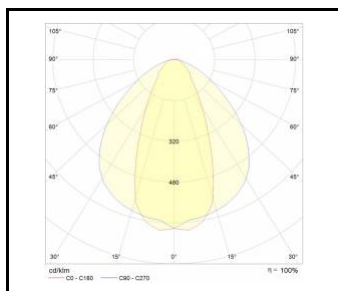
INDUSTRY IP40 LED 118W

| 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 | >> 458521 |
| 118 | 4000 | 17450 | 60 | C | >> 458576 |
| 118 | 4000 | 17450 | 90 | C | >> 458583 |

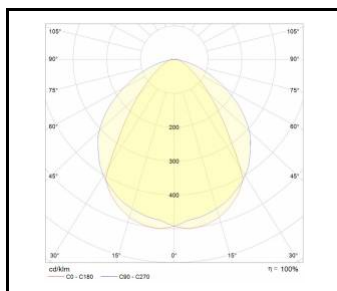
INDUSTRY IP40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

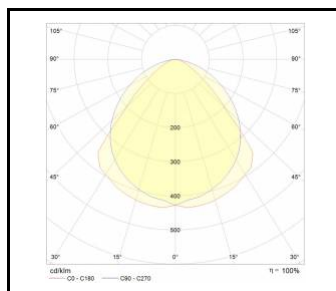
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



INDUSTRY IP40 LED 45°



INDUSTRY IP40 LED 60°



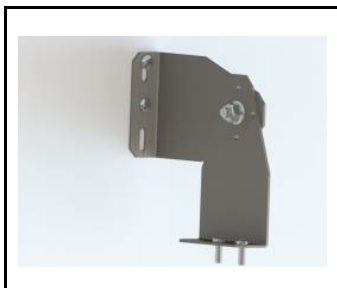
INDUSTRY IP40 LED 90°

INDUSTRY IP40 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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: 21 novembre 2023

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