

LABO LED PLX N 96W 4000K 1195X595MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	952043
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	36
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4400
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	E
Matériau du corps du luminaire:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ATLAS LED est un luminaire à LED avec un très haut degré de protection (IP65) et une résistance aux chocs élevée (IK09). Il utilise une solution éprouvée basée sur l'intégration du vasque avec le panneau à LED. Le luminaire présente de nombreuses améliorations qui facilitent et accélèrent son montage : un système de suspension du couvercle, des supports réglables garantissant une tolérance de montage de +/-50 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps du luminaire et le couvercle sont résistants au rayonnement UV.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé pour les installations industrielles, les entrepôts, les parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), les terminaux de transport, les passages souterrains, les installations sportives. Sa conception est adaptée au montage en applique et suspendu. Il n'est pas recommandé d'utiliser ce luminaire avec des machines comportant des pièces mobiles. Luminaire destiné aux zones grand public intérieures - locaux et zones de stockage, ainsi qu'entrepôts frigorifiques couverts par les tableaux 5.4 et 5.5 de la norme EN12464 ; aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464 ; aux parkings et comme éclairage pour les infrastructures ferroviaires couvertes par les tableaux 5.34 et 5.53 de la norme EN12464, à l'exclusion des billetteries et des comptoirs à bagages, des guichets, des salles d'attente, des halls d'entrée et des halls de gare.

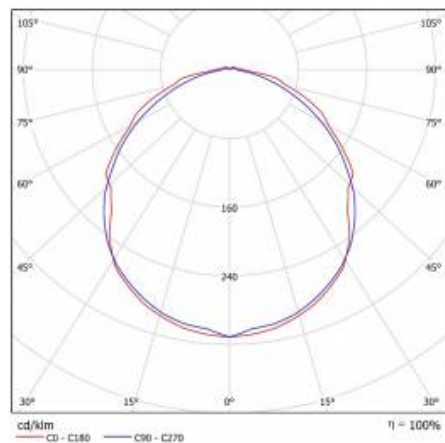
LABO LED PLX N 96W 4000K 1195X595MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps du luminaire:	gris
Puissance nominale [W]:	36	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80
Puissance nominale du luminaire [W]:	40.70	Dimensions de montage [mm]:	790
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK09
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP65
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4400	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe énergétique:	E	Poids net du luminaire [kg]:	1.170
Classe de protection:	I	Mark D:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	952043
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5,90596E+12
SDMC:	≤ 5	Type de catégorie:	lattes
Facteur de puissance:	0.99	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	135000
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Garantie [ans]:	3
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	MAT	Certificat CE:	83/2019
Matériau du corps du luminaire:	PC	HACCP:	852/2004

COURBES LÉGÈRES



LABO LED PLX N 96W 4000K 1195X595MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
907913	TYTAN - grille de protection 1152mm
907920	TYTAN - Grille de protection 1432 mm
952029	ATLAS LED 1150mm 5850lm 840 - module d'éclairage
952036	ATLAS LED 1450mm 6000lm 840 - module d'éclairage
952074	ATLAS LED 1450mm 7020lm 840 MAT - module d'éclairage
952067	ATLAS LED 1150mm 5620lm 840 MAT - module d'éclairage
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
80000378	Presse-étoupe PG 13.5 Tytan PA 6.6 gris avec écrou
657412	ATLAS LED 1150mm 5620lm 840 MAT - module d'éclairage
657375	ATLAS LED 1150mm 5850lm 840 - module d'éclairage
657429	ATLAS LED 1450mm 7020lm 840 MAT - module d'éclairage
657382	ATLAS LED 1450mm 7320lm 840 - module d'éclairage

LABO LED PLX N 96W 4000K 1195X595MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



TYTAN - grille de protection
1152mm (907913)



TYTAN - Grille de protection 1432
mm (907920)



ATLAS LED 1150mm 5850lm 840 -
module d'éclairage (952029)



ATLAS LED 1450mm 6000lm 840 -
module d'éclairage (952036)



ATLAS LED 1450mm 7020lm 840 MAT
- module d'éclairage (952074)



ATLAS LED 1150mm 5620lm 840 MAT
- module d'éclairage (952067)



Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5
IP68 (16000507)



Bouchon presse-étoupe M16. divers
PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)



ATLAS LED 1150mm 5620lm 840 MAT
- module d'éclairage (657412)



ATLAS LED 1150mm 5850lm 840 -
module d'éclairage (657375)



ATLAS LED 1450mm 7020lm 840 MAT
- module d'éclairage (657429)



ATLAS LED 1450mm 7320lm 840 -
module d'éclairage (657382)

Date de création de la carte: 19 août 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:83/2019