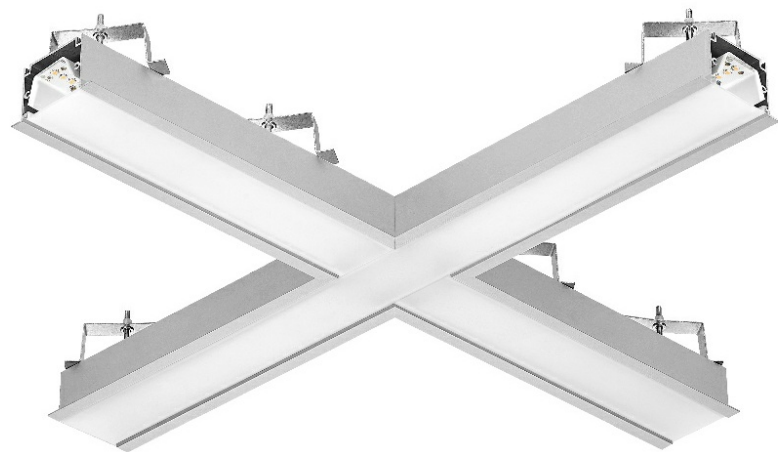


# BARIS 52 LED P GK CONNECTEUR X 3100LM 840 IP20 I CL. PRM ANODA CO 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	936470
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	30
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La caractéristique principale des interrupteurs L, T, X est qu'ils sont équipés d'une électronique intégrée et d'un diffuseur, grâce auxquels les courbes du parcours du profilé restent éclairées sur toute la longueur. Le corps est réalisé en profilé d'aluminium anodisé de couleur grise ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique est complété par un couvercle opale dédié et flexible qui éclaire uniformément l'interrupteur. L'absence de division en versions en saillie et suspendues ajoute de la polyvalence à la solution.

Les connecteurs (T, X, L) sont fournis avec un diffuseur OPAL.

Les connecteurs T, X, L des diffuseurs UGR et PRM sont disponibles sur demande.

## APPLICATION

Les connecteurs LED BARIS 52 en forme de L, T, X et les connecteurs droits offrent des possibilités extraordinaires de configuration de la ligne lumineuse adaptée au caractère et à la forme de la pièce, ce qui permet de créer des séquences pratiquement illimitées de droites, de figures et de motifs.

# BARIS 52 LED P GK CONNECTEUR X 3100LM 840 IP20 I CL. PRM ANODA CO 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	936470	Type de diffuseur:	PRM
EAN:	5905963936470	Couleur du diffuseur:	transparent
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	30	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Matériau de support:	aluminium
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	107	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	100/680/700
Degré d'étanchéité:	IP20	Poids net [kg]:	2.100
Classe énergétique:	E	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	560/560/76
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK03
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000	Certificat CE:	<a href="#">343/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 500	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



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: 343/2023

 **LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)