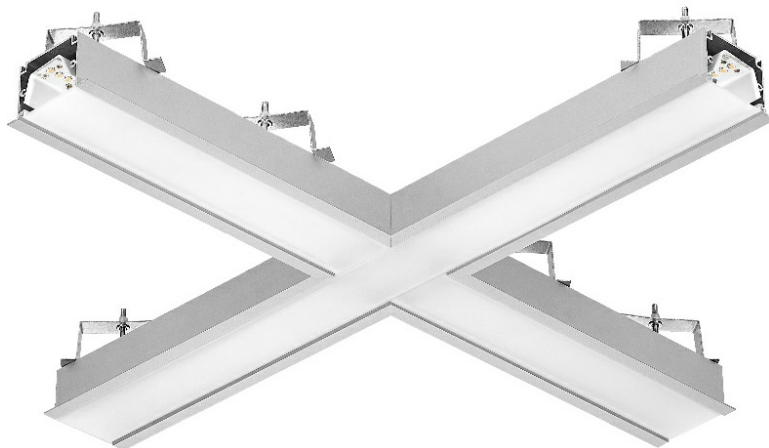


# BARIS 52 LED P GK CONNECTEUR X 2100LM 840 IP20 I CL. PLX ANODA CO 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	936029
<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	17
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE

## 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 2100LM 840 IP20 I CL. PLX ANODA CO 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	936029	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 500
EAN:	5905963936029	Couleur du diffuseur:	laitier
Source de lumière:	Module LED	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Couleur du corps:	gris
Type de diffuseur:	OPALE	Matériau du diffuseur:	PC
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Matériau du corps:	aluminium
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	Méthode de montage:	encastré
Degré d'étanchéité:	IP20	Poids net [kg]:	2.100
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">343/2023</a>
Température de couleur [K]:	4000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Résistance aux chocs:	IK03
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 343/2023



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, www.lenalighting.pl

côté 2/2