

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	936098
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
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:	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 L 2100LM 840 IP20 I CL. DALI PLX ANODA CO 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	936098	Couleur du diffuseur:	laitier
EAN:	5905963936067	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Matériau de support:	aluminium
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	100/680/700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	Poids net [kg]:	1.900
Degré d'étanchéité:	IP20	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	560/560/76
Classe énergétique:	E	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Classe de protection:	I	DIMM DALI:	oui
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 L80B10 [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	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
Type de diffuseur:	OPALE		

## 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 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