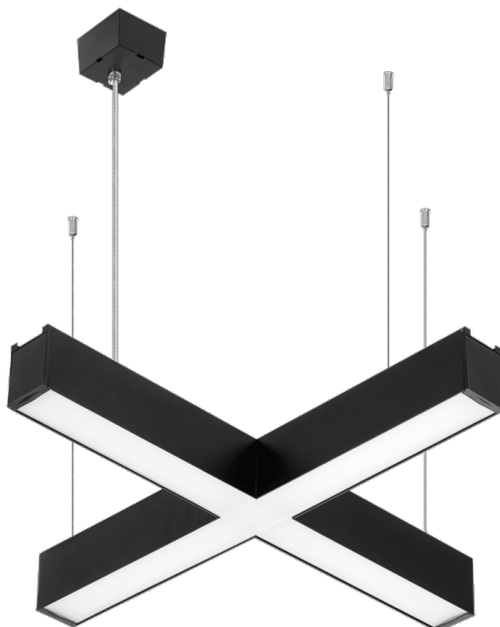


# BARIS 52 LED SINGLE L X T

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	575/575/52; 590/575/52; 590/590/52;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une lampe suspendue aux proportions classiques et au design moderne. Le corps de la lampe est constitué d'un profilé d'aluminium anodisé gris ou d'un profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique, sous la forme d'un diffuseur prismatique (PRM) ou d'un abat-jour opale dédié et flexible, éclaire la lampe de manière homogène. La modularité et la démontabilité de la lampe permettent le remplacement des composants électroniques tels que la bande LED, l'alimentation et le remplacement du diffuseur par des personnes qualifiées. Le profil de la lampe a été adapté pour fonctionner avec des modules intelligents IoT, ce qui permettra d'optimiser davantage le niveau et la quantité de lumière qu'elle fournit. La lampe est équipée d'un système de suspension unique pour faciliter l'installation de la lampe et l'ajustement de l'élingue. Tous les luminaires suspendus Baris 52 LED Single comprennent une élingue de 1,2 m avec boîte incluse et sont équipés d'un diffuseur.

## APPLICATION

Les Baris 52 LED Single en L, X et T offrent des possibilités extraordinaires de configuration de l'éclairage en fonction du caractère et de la forme de la pièce, ce qui permet de créer des figures et des motifs différents.

# BARIS 52 LED SINGLE L X T

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### Baris 52 LED Single L X T L

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Gamme de produits	Référence
17	4000	2100	OPALE	575/575/52	L	<a href="#">&gt;&gt; 320132</a>
17	4000	2100	PRM	575/575/52	L	<a href="#">&gt;&gt; 320149</a>

### Baris 52 LED Single L X T T

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Gamme de produits	Référence
17	4000	2100	OPALE	590/575/52	T	<a href="#">&gt;&gt; 320156</a>
17	4000	2100	PRM	590/575/52	T	<a href="#">&gt;&gt; 320163</a>

### Baris 52 LED Single L X T X

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Gamme de produits	Référence
17	4000	2100	OPALE	590/590/52	X	<a href="#">&gt;&gt; 320187</a>
17	4000	2100	PRM	590/590/52	X	<a href="#">&gt;&gt; 320194</a>

Date de création de la carte: 13 mai 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. 40/2025



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