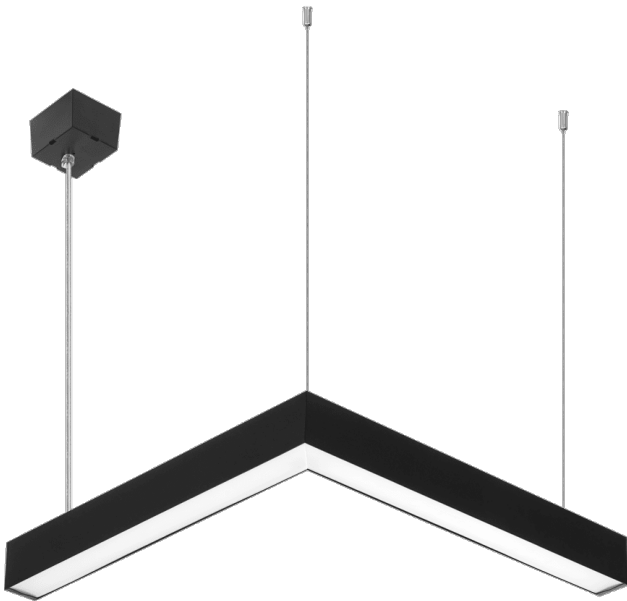


# BARIS 52 LED Z LAMPA L 2100LM 840 IP20 I CL. PRM NOIR 17W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	320149
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
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:	PRM

## 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 Z LAMPA L 2100LM 840 IP20 I CL. PRM NOIR

## 17W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	320149	Type de diffuseur:	PRM
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Couleur du corps:	noir
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	575/575/52
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	Méthode de montage:	suspendu
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	1.960
Classe de protection:	I	Gamme de produits:	L
Température de couleur [K]:	4000	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">40/2025</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériau du diffuseur:	PC		