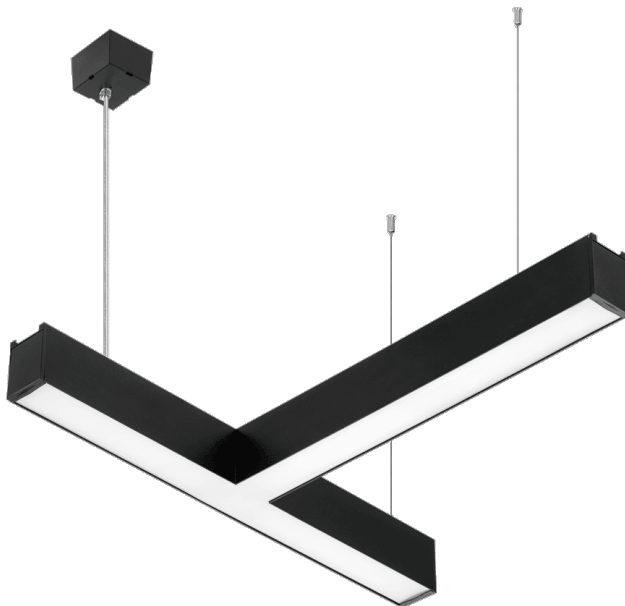


BARIS 52 LED Z LAMPA T 2100LM 840 IP20 I CL. PLX NOIR 17W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	320156
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:	OPALE

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 T 2100LM 840 IP20 I CL. PLX NOIR 17W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	320156	Type de diffuseur:	OPALE
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	laitier
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	590/575/52
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK03
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	D	Méthode de montage:	suspendu
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.960
Température de couleur [K]:	4000	Gamme de produits:	T
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000	Certificat CE:	40/2025
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	Download

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: 40/2025