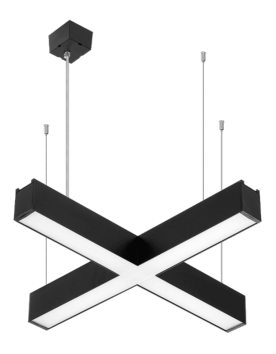
BARIS 52 LED Z LAMPA X 2100LM 840 IP20 I CL. PRM NOIR 17W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	320194
------------	--------

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 abatjour 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 connecteurs Baris 52 LED Single en forme de L, X et T offrent des possibilités extraordinaires pour configurer la ligne lumineuse en fonction du caractère et de la forme de la pièce, ce qui permet de créer des lignes droites, des figures et des motifs pratiquement illimités.



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	320194
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	124
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70 000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000

Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	590/590/52
Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Poids net [kg]:	2.300
Gamme de produits:	X
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	40/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 29 avril 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 %



