

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 1900LM 840 IP44/IP20 I CL. DALI PRM ANODA CO 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	18
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1900
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Méthode de montage:	encastré

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire encastré aux proportions classiques et au design moderne, destiné à être installé dans des plafonds modulaires. Le luminaire est disponible en trois longueurs: 595mm, 1195mm, 1795mm. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé gris ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un diffuseur opale flexible dédié qui éclaire uniformément le luminaire, avec un diffuseur prismatique PRM. Le luminaire est équipé d'un système de montage complet permettant une installation rapide et facile dans des plafonds modulaires.

## APPLICATION

Le luminaire est dédié à un usage intérieur. Il est appliqué comme source de lumière principale et favorise le travail de bureau nécessitant une concentration de la vue. Le design classique, les modules LED à économie d'énergie et la possibilité de coopérer avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes selon le standard DALI dédient la lampe à être utilisée dans les immeubles de bureaux modernes de la classe A+, avec une considération particulière pour les salles de représentation, les salles de conférence, les passages.

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 1900LM 840 IP44/IP20 I CL. DALI PRM ANODA CO 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	928376	Matériau du diffuseur:	PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Couleur du corps:	gris
EAN:	95905963928376	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Couleur du diffuseur:	clear
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1193/69/60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1900	Optique:	Microprisme
Puissance nominale [W]:	17	Matériau du corps:	aluminium
Type de diffuseur:	PRM	Résistance aux chocs:	IK03
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	encastré
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	1.540
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">245/2023</a>
SDMC:	≤ 3	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000		

## COURBES LÉGÈRES

