

BARIS 52 LED P GK 1425MM 2200LM 840 IP44/IP20 I CL. PLX ANODE CO 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	21
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	encastrés dans les plafonds en plaques de plâtre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire d'éclairage encastré de proportions classiques et de design moderne destiné à être installé dans des plafonds en placo-plâtre. La construction du luminaire permet de l'installer dans des plafonds avec une grille transversale à deux niveaux sans perturber les profils principaux (supérieurs). Cela est possible grâce au choix approprié de la hauteur du profil de la lampe, réduite à 37 mm, et à la pochette séparée pour l'alimentation électrique, qui peut être placée à côté du luminaire. Le luminaire est proposé en quatre longueurs avec la possibilité de le combiner en une ligne avec un rapport de flux constant à partir du compteur (système disponible sur demande). Le corps du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé de couleur grise ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un abat-jour opale dédié et flexible éclairant uniformément le luminaire, avec un diffuseur prismatique PRM ou avec une persienne répondant aux exigences strictes en matière d'éblouissement UGR<19. Le luminaire est livré avec un système de montage complet pour une installation rapide et facile dans les plafonds en plaques de plâtre.

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 et partout, où un faible éblouissement et/ou une étanchéité élevée IP44 par le bas sont nécessaires.

BARIS 52 LED P GK 1425MM 2200LM 840 IP44/IP20 I CL. PLX ANODE CO 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	927027	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Puissance nominale du luminaire [W]:	21	Module d'éclairage remplaçable:	oui
EAN:	5905963927027	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Couleur du diffuseur:	laitier
Type de diffuseur:	OPALE	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	37/69/1425
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Matériau du corps:	aluminium
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	104	Méthode de montage:	encastrés dans les plafonds en plaques de plâtre
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	2.200
Classe de protection:	I	Résistance aux chocs:	IK03
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	235/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109 000	Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	69 000	Instructions d'installation:	Download PDF
		Plik LDT:	

Date de création de la carte: 02 janvier 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: 235/2023



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

côté 2/2