BARIS 52 LED P GK 2265MM 3400LM 840 IP44/IP20 I CL. PLX ANODE CO 32W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP44/IP20

Puissance nominale du luminaire [W]*: 32

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3400

Température de couleur [K]: 4000

Classe énergétique:

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

encastrés dans les **Méthode de montage:** 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 placoplâtre. 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 2265MM 3400LM 840 IP44/IP20 I CL. PLX ANODE CO 32W

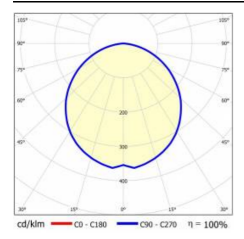
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: EAN: Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Tension d'alimentation nominale [V]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable: Matériau du diffuseur: PC 32 927034 5905963927034 34 400 107 220 - 240 50 - 60 107 107 Classe énergétique: E Classe énergétique: E 4000 107 4000 109 000 109 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable: Matériau du diffuseur: PC		
Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Tension d'alimentation nominale [V]: Eréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable: 3400 32 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	Référence:	927034
Flux lumineux du luminaire [Im]: Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable: 0107 220 - 240 80 80 80 50 50 60 60 60 60 60 60 60 6	EAN:	5905963927034
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable: 220 - 240 80 80 107 109 109 109 109 109 109 10	Puissance nominale du luminaire [W]:	32
Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 107 Classe énergétique: E Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 109 000 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 69 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	Flux lumineux du luminaire [lm]:	3400
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 107 Classe énergétique: E Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 109 000 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 69 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique: Classe de protection: I 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable:	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable:	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	107
Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 109 000 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 69 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Module d'éclairage remplaçable: oui	Classe énergétique:	Е
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 109 000 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 69 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	Classe de protection:	1
SDMC: 3 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 109 000 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 69 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	Température de couleur [K]:	4000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 109 000 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 69 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 69 000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	SDMC:	3
Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Module d'éclairage remplaçable: oui	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109 000
Module d'éclairage remplaçable: oui	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	69 000
	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Matériau du diffuseur: PC	Module d'éclairage remplaçable:	oui
	Matériau du diffuseur:	PC

Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	laitier
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	37/69/2265
Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Méthode de montage:	encastrés dans les plafonds en plaques de plâtre
Poids net [kg]:	2.910
Résistance aux chocs:	IK03
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>235/2023</u>
Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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 %



