BARIS 40 LED N 1450LM PRM I CL. IP20 860MM 830 14W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 925856

Puissance nominale du luminaire [W]*: 14

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1450

Température de couleur [K]: 3000

Degré d'étanchéité: IP20

Classe énergétique: E

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: PRM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le système optique sous forme de diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une plus grande transmission de la lumière que le diffuseur opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée de l'efficacité lumineuse. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent des suspensions avec une boîte incluse. Contenir des élingues de 1,2 m de long.

APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les pièces représentatives. Les appliques murales sont conçues, entre autres, pour les couloirs, les voies de circulation, les sanitaires et les salles de bains, où le degré de protection IP44 est requis.



BARIS 40 LED N 1450LM PRM I CL. IP20 860MM 830 14W ANODE CO

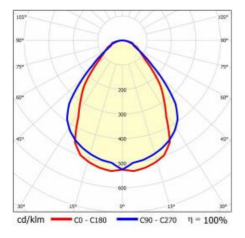
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	925856
EAN:	5905963925856
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	14
Puissance nominale [W]:	13
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1450
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	104
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.85
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/860
Dimensions de montage [mm]:	775

Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
Poids net [kg]:	0.900
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Optique:	Microprisme
Résistance aux chocs:	IK06
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Certificat CE:	236/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Certificat PZH:	
Garantie [ans]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 28 octobre 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 %



