

BARIS 40 LED N 1400LM PLX I CL. IP20 860MM 840 14W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	925511
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

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. Contient des élingues de 1,2 m de long.

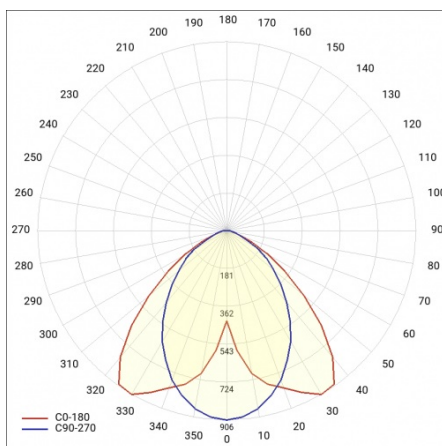
APPLICATION

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.

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	925511	Degré d'étanchéité:	IP20
EAN:	5905963925511	Dimensions de montage [mm]:	775
Source de lumière:	LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Poids net [kg]:	0.900
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	lattes
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1400	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
Puissance nominale [W]:	13	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	102	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique:	E	Optique:	non
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	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Facteur de puissance:	0.85	Certificat CE:	236/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Couleur du diffuseur:	laitier	Certificat PZH:	
Couleur du corps:	gris	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/860	Pliq 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 236/2023



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