

BARIS 40 LED N 2800LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 ANODA CO 33W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	318375
Puissance nominale du luminaire [W]*:	33
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2800
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	F
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.

BARIS 40 LED N 2800LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 ANODA CO 33W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	318375	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140
EAN:	5905963318375	Dimensions de montage [mm]:	1071
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	33	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	28	Poids net [kg]:	1.120
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	lattes
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2800	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109000
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	69000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK03
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	236/2023
SDMC:	≤ 3	Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat PZH:	B-BK-60212-0109/21
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	aluminium	Classe ETIM:	EC000109
Couleur du corps:	gris		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 juillet 2024

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

côté 2/2