

# **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. 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.

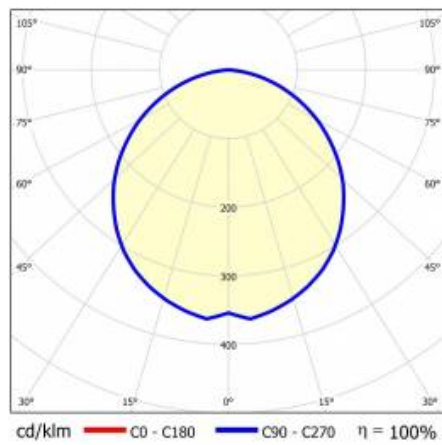
# BARIS 40 LED N 2800LM PLX I KL. IP20 1140 MM 840 ANODA CO 33W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	318375	Degré d'étanchéité:	IP20
EAN:	5905963318375	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	LED	Poids net [kg]:	1.120
Puissance nominale du luminaire [W]:	33	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Puissance nominale [W]:	28	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	109000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2800	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	69000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Classe énergétique:	F	Gamme de produits:	1140
Classe de protection:	I	Résistance aux chocs:	IK06
Température de couleur [K]:	4000	Classe ETIM:	EC000109
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">236/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/003/2022/M1/A1</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	aluminium	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Couleur du corps:	gris	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions de montage [mm]:	1071		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 décembre 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