

# BARIS 40 LED Z 3900LM PLX DALI I CL. IP44 860MM 840 39W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	925115
Puissance nominale du luminaire [W]*:	39
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3900
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP44
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. 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.

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

<b>Référence:</b>	925115	<b>Poids net [kg]:</b>	1.200
<b>EAN:</b>	5905963925115	<b>Type de catégorie:</b>	luminaires et systèmes linéaires
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198 - 264
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	39	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	111500
<b>Puissance nominale [W]:</b>	38	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	70400
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3900	<b>Gamme de produits:</b>	860
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	100	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Optique:</b>	non
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35
<b>SDMC:</b>	3	<b>La gestion:</b>	DALI
<b>Facteur de puissance:</b>	0.85	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">237/2023</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">PL BBJ/004/2022/M1/A1</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Certificat PZH:</b>	
<b>Couleur du corps:</b>	gris	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	53/40/860	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	720	<b>Catégorie d'application:</b>	éclairage de bureau
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Méthode de montage:</b>	suspendu		

[illegible]

côté 2/2