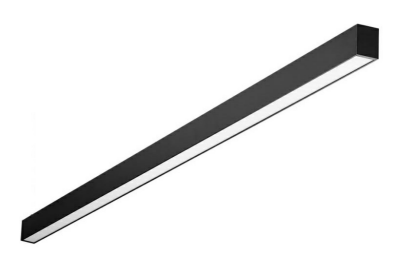
# BARIS 40 LED N 2300LM PLX I CL. IP20 860MM 840 23W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	925160

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 23

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2300

Température de couleur [K]: 4000

Degré d'étanchéité: IP20

Classe énergétique: E

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: noir

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 2300LM PLX I CL. IP20 860MM 840 23W **NOIR**

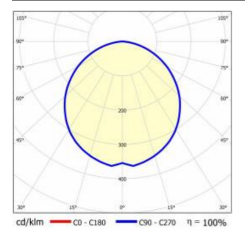
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	925160
EAN:	5905963925160
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	23
Puissance nominale [W]:	22
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.85
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	laitier
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
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:	non	
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	
Plik 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 %



