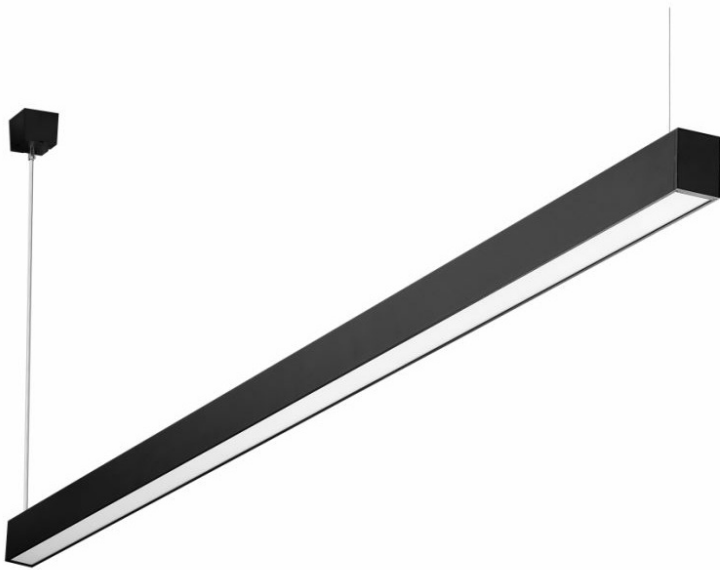


BARIS 40 LED Z 1550LM PRM DALI I CL. IP20 860MM 840 14W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	930416
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1550
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM

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.

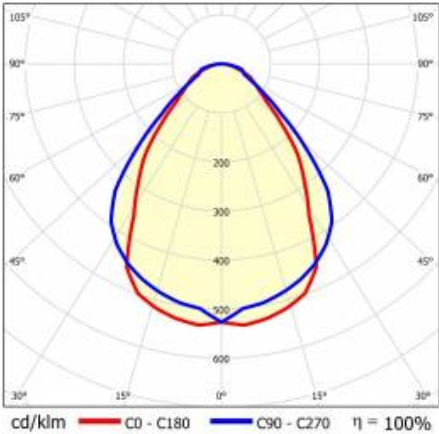
BARIS 40 LED Z 1550LM PRM DALI I CL. IP20 860MM 840 14W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	930416	Poids net [kg]:	1.100
EAN:	5905963930416	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Source de lumière:	LED	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	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
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1550	Gamme de produits:	860
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	D	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe de protection:	I	Optique:	Microprisme
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK06
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
SDMC:	3	La gestion:	DALI
Facteur de puissance:	0.85	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	PRM	Certificat CE:	237/2023
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022/M1/A1
Matériau du corps:	aluminium	Certificat PZH:	
Couleur du corps:	noir	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/860	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Dimensions de montage [mm]:	720	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Degré d'étanchéité:	IP20	Plik LDT:	Download
Méthode de montage:	suspendu		

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: 237/2023

LENA
LIGHTING

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