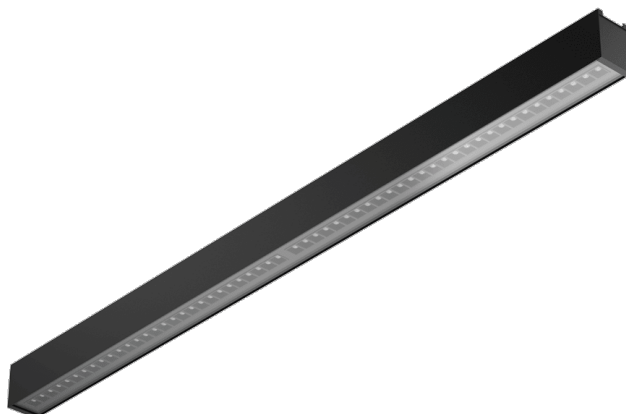


# BARIS 52 LED UGR PLUS N 2823MM 8925LM 840 IP44 I CL. NOIR 75W NON DIFFUSEUR 70D (30W/M)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	122811
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Puissance du luminaire [W/m]:</b>	30
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	8925
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDMC:</b>	3
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Baris 52 LED UGR Plus est un luminaire linéaire LED moderne conçu pour des arrangements lumineux flexibles et élégants. Disponible en 9 longueurs (1143-5623 mm) et pouvant être combiné en lignes illimitées, il s'adapte parfaitement à tous les intérieurs. Son optique précise UGR < 19 assure un confort de travail, tandis que son rendement pouvant atteindre 143 lm/W garantit une efficacité élevée et des économies d'énergie. Disponible en version apparente ou suspendue, en gris, blanc et noir, avec un corps en aluminium et une commande DALI ou on/off. C'est la combinaison parfaite entre design moderne, qualité et fonctionnalité, idéale pour les bureaux, les espaces commerciaux et les intérieurs modernes.

## APPLICATION

Le luminaire est destiné à un usage intérieur. Il sert de source lumineuse principale et favorise le travail de bureau nécessitant une concentration visuelle. Son design unique, ses modules LED à faible consommation d'énergie et sa compatibilité avec les systèmes de commande d'éclairage externes au standard DALI en font un luminaire idéal pour les immeubles de bureaux modernes de classe A+, en particulier les pièces de représentation.

# BARIS 52 LED UGR PLUS N 2823MM 8925LM 840 IP44 I CL. NOIR 75W NON DIFFUSEUR 70D (30W/M)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	122811	Angle d'éclairage [°]:	70
EAN:	5905963122811	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	Module LED	Optique:	lentille
Puissance du luminaire [W/m]:	30	Matériau du corps:	aluminium
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Couleur du corps:	noir
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	69/52/2823
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8925	Résistance aux chocs:	IK03
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	119	Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	D	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	35
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	4.900
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	UGR (4H8H):	<19
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Facteur de puissance:	0.97	Certificat CE:	146/2025
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 04 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: 146/2025



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