

# BARIS 52 LED UGR PLUS Z 5623MM 18125LM 840 IP44 I CL. DALI ANODE CO 150W NON DIFFUSEUR 70D (30W/M)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	127083
<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>	18125
<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 Z 5623MM 18125LM 840 IP44 I CL. DALI ANODE CO 150W NON DIFFUSEUR 70D (30W/M)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	127083	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963127083	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Puissance du luminaire [W/m]:</b>	30	<b>Couleur du corps:</b>	gris
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	69/52/5623
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	18125	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	121	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Température de travail [° C]:</b>	35
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Poids net [kg]:</b>	9.650
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>UGR (4H8H):</b>	<19
<b>SDMC:</b>	3	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.97	<b>Certificat CE:</b>	146/2025
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	153000	<b>Instructions d'installation:</b>	Télécharger le PDF
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	100000	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	852/2025
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	50000	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	70		

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