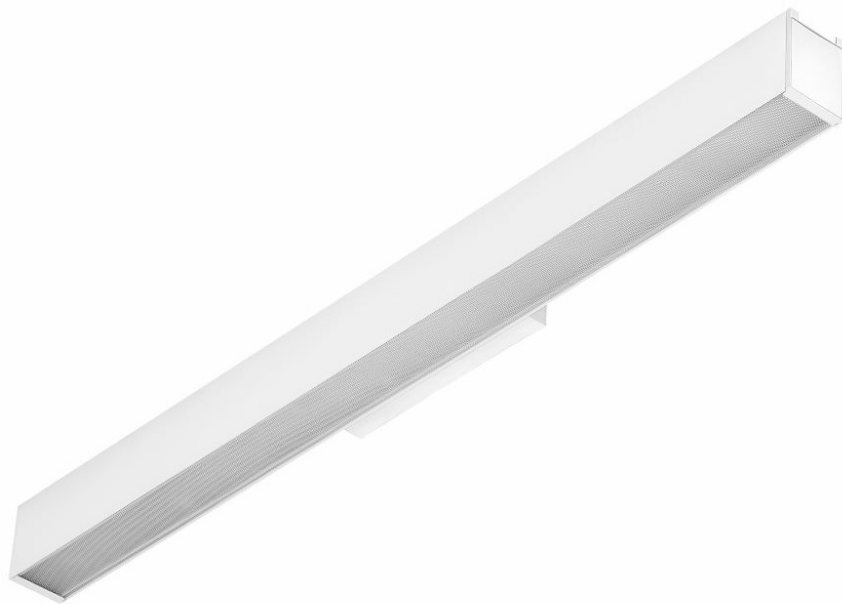


# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I CL. DALI PRM BLANC 24/13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage:	24/13
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2550/1500
Température de couleur [K]:	3000
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK06
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Méthode de montage:	en saillie, mural

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'élégance discrète et l'efficacité énergétique sont les particularités de la famille de lampes BARIS 52 LED Bracket. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé gris ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le supplément est une entretoise en plastique. Le système optique est couronné d'un diffuseur opale offrant une lumière douce. Le système optique sous la forme d'un diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une transmission lumineuse supérieure à celle du couvercle opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée d'efficacité lumineuse. Les versions DIR / IND disponibles assurent une répartition lumineuse bidirectionnelle haut/bas dans les proportions 65/35.

## APPLICATION

Un design unique prédispose à éclairer ces luminaires : coursives, locaux sanitaires et salles de bains, mais aussi pièces de vie et chambres d'hôtel. Les luminaires Baris 52 Bracket affichent parfaitement des tableaux lumineux, des affiches ou d'autres œuvres accrochées aux murs.

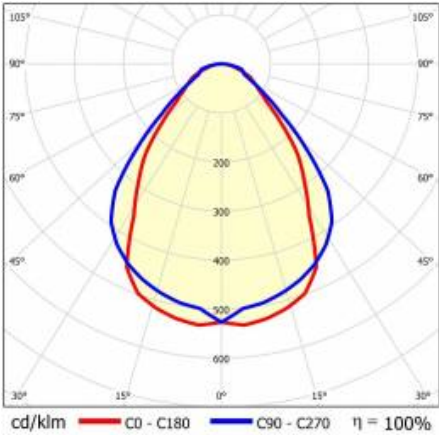
# BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I CL. DALI PRM BLANC 24/13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	675379	Optique:	Microprisme
EAN:	5905963675379	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W] - plage:	24/13	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	82/69/864
Puissance nominale [W] - plage:	25/13	Résistance aux chocs:	IK06
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2550/1500	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	en saillie, mural
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	E	La gestion:	DALI
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.800
Température de couleur [K]:	3000	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	3	Certificat CE:	<a href="#">228/2023</a>
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Certificat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/006/2022/M1</a>
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Type de diffuseur:	PRM	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Couleur du diffuseur:	transparent		

## 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: 228/2023

 **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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)