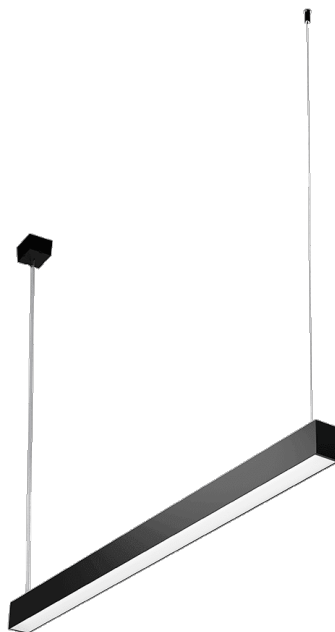


BARIS 55 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage:	15-48
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1975-5475; 2125-5900
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; noir
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	70/55/1209;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le Baris 55 LED est le dernier-né de la célèbre gamme de luminaires linéaires Baris. Il constitue une solution de base idéale (versions Single) pour les projets nécessitant d'allier minimalisme moderne, fonctionnalité élevée et optimisation des coûts. Son profil élargi de 55 mm de largeur apporte une touche distincte et affirmée à l'intérieur, sans pour autant dominer l'architecture du plafond. La longueur du luminaire (1 209 mm) a été optimisée pour s'harmoniser parfaitement avec les modules de plafond les plus courants, basés sur des multiples de 60 cm.

Grâce à l'utilisation d'un bloc d'alimentation avancé (MultiWat), un seul luminaire prend en charge jusqu'à 6 niveaux différents de puissance et de flux lumineux. Cette solution facilite considérablement le choix de l'éclairage, réduit les stocks et permet d'ajuster de manière flexible l'intensité lumineuse directement sur le chantier.

Caractéristiques principales et paramètres techniques :

* Technologie MULTIWAT (6 en 1) : un seul code produit offre six réglages de courant (de 400 mA à 1 150 mA), ce qui permet un réglage par paliers du flux lumineux dans une plage allant d'environ 2 000 lm à près de 5 900 lm (15 W - 48 W).

* Haute qualité de lumière : le luminaire assure une excellente diffusion et une grande homogénéité de la lumière grâce à son diffuseur en polystyrène opale (PLX). Paramètres lumineux de très haut niveau : CRI 80, SDLM 3, et sécurité photobiologique totale (RG1). Disponible en températures de couleur de 3 000 K et 4 000 K.

* Durabilité et fiabilité : le boîtier en aluminium assure une structure renforcée (IK06). La longue durée de vie des modules LED, de 100 000 heures (L80B20), garantit un fonctionnement sans faille pendant des années.

* Design minimaliste : dimensions du profilé : 55 x 70 x 1 209 mm. Palette de couleurs classique et élégante au choix : blanc ou noir.

* Installation complète et facile : deux versions dédiées – pour un montage en saillie (N) et en suspension (Z) sous forme de modules individuels (Single).

APPLICATION

Le Baris 55 LED a été conçu pour les espaces nécessitant un éclairage homogène et tamisé. Son profil large et lumineux est idéal pour :

* Les voies de circulation et les couloirs (par exemple dans les immeubles de bureaux, les hôtels, les bâtiments publics),

* les halls, les réceptions et les zones d'entrée,

* les espaces de vie modernes et les appartements,

* les bureaux et les locaux collectifs ne nécessitant pas de contrôle rigoureux de l'éblouissement (UGR).

BARIS 55 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage	Température de couleur [K]	Couleur du corps	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15-48	1975-5475	3000	blanc	en saillie	70/55/1209	>> 119088
15-48	1975-5475	3000	noir	en saillie	70/55/1209	>> 119095
15-48	2125-5900	4000	blanc	en saillie	70/55/1209	>> 119101
15-48	2125-5900	4000	noir	en saillie	70/55/1209	>> 119118
15-48	1975-5475	3000	blanc	suspendu	70/55/1209	>> 119125
15-48	1975-5475	3000	noir	suspendu	70/55/1209	>> 119132
15-48	2125-5900	4000	blanc	suspendu	70/55/1209	>> 119149
15-48	2125-5900	4000	noir	suspendu	70/55/1209	>> 119156

Date de création de la carte: 25 juin 2026

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:91/2026



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