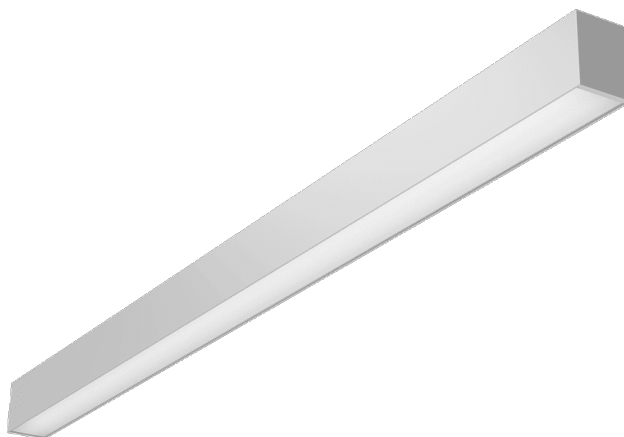


BARIS 55 LED N 1209MM 1975-5475LM 830 IP20 I CL. PLX 15-48W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	119088
Puissance nominale [W] - plage:	15-48
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1975-5475
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc

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, SDCM 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 N 1209MM 1975-5475LM 830 IP20 I CL. PLX 15-48W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	119088	Couleur du diffuseur:	laitier
EAN:	5905963119088	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W] - plage:	15-48	Couleur du corps:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	1975-5475	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	70/55/1209
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 – 240	Dimensions de montage [mm]:	1117
Fréquence [Hz]:	50 -60	Résistance aux chocs:	IK06
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	E	Test au fil incandescent [° C]:	650
Classe de protection:	I	Méthode de montage:	en saillie
Température de couleur [K]:	3000	Température de travail [° C]:	35
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
SDMC:	3	Poids net [kg]:	1.400
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000	Certificat CE:	91/2026
Matériau du diffuseur:	PS	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	OPALE	Pliik LDT:	Download

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