

# **BARIS LED KINKIET 1200LM PLX I CL. IP44 579MM 830 9W NOIR**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

**Puissance nominale du luminaire [W]\*:** 9

**Flux lumineux du luminaire [lm]\*:** 1200

**Température de couleur [K]:** 3000

**Degré d'étanchéité:** IP44

**Classe énergétique:** D

**Matériau du corps:** aluminium

**Couleur du corps:** noir

**Matériau du diffuseur:** PC

**Type de diffuseur:** OPALE

**Méthode de montage:** en saillie, mural

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Luminaire ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé. Le système optique sous forme de diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une plus grande transmission de la lumière que le diffuseur opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée de l'efficacité lumineuse.

## **APPLICATION**

Le design unique prédispose ces lampes à éclairer: bureaux, salles de conférence et autres espaces représentatifs, dans les bureaux, les coursives, les sanitaires et salles de bains (appliques), dans les bâtiments d'utilité publique.

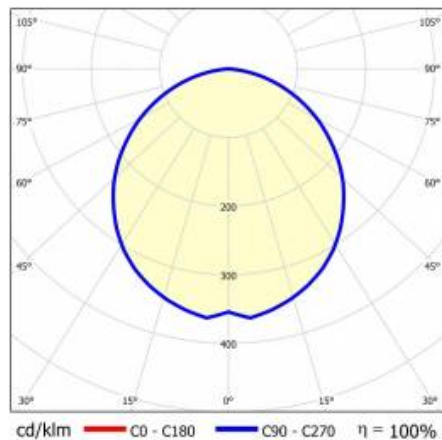
# BARIS LED KINKIET 1200LM PLX I CL. IP44 579MM 830 9W NOIR

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |   |  |
|---|------------|---|--|
| Référence:                                  | 675409     | Méthode de montage:                           | en saillie, mural                                |
| Source de lumière:                          | Module LED | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 76/56/595  |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 9          | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 80   |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60    | Poids net [kg]:                               | 0.700  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 1200       | Type de catégorie:                            | luminaires et systèmes linéaires                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 133        | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:            | 150000   |
| Classe énergétique:                         | D          | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:            | 100000   |
| Classe de protection:                       | I          | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:            | 50000  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000       | Tension d'alimentation nominale [V]:          | 220 - 240  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80         | Résistance aux chocs:                         | IK06   |
| SDMC:                                       | 3          | Température de travail [° C]:                 | de -25 à +35                                     |
| Matériau du diffuseur:                      | PC         | Garantie [ans]:                               | 5  |
| Type de diffuseur:                          | OPALE      | Certificat CE:                                | <a href="#">02/2026</a>                          |
| Couleur du diffuseur:                       | laitier    | Certificat ENEC:                              | <a href="#">PL BBJ/012/2021/M1/A1</a>            |
| Matériau du corps:                          | aluminium  | Certificat PZH:                               | <a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>               |
| Couleur du corps:                           | noir       | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>                     |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 53/71/579  | Déclaration Environnementale (FEP):           | <a href="#">852/2025</a>                         |
| Dimensions de montage [mm]:                 | 165        | Certificat ISO:                               | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Degré d'étanchéité:                         | IP44       | Plik LDT:                                     | <a href="#">Download</a>                         |

### COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 février 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: 02/2026