

# BARIS LED KINKIET 1275LM PLX I CL. IP44 579MM 840 9W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 9

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 1275

Température de couleur [K]: 4000

Degré d'étanchéité: IP44

Classe énergétique: C

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

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.

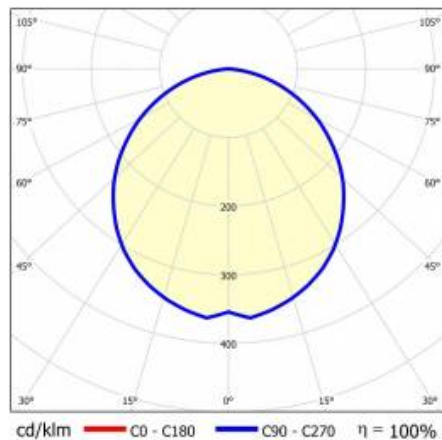
# BARIS LED KINKIET 1275LM PLX I CL. IP44 579MM 840 9W ANODE CO

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	675454	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]:	1275	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Classe énergétique:	C	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]:	4000	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:	gris	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, 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