

BARIS LED KINKIET 2275LM PRM DALI I CL. IP44 579MM 840 16W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2275
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP44
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	PRM
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. Système optique sous la forme de diffuseur opalin. 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. Les versions marquées de « VD » sont uniquement destinées à être utilisées dans les zones de circulation et les couloirs des bâtiments répertoriés dans le tableau 5.1 de la norme EN12464.

BARIS LED KINKIET 2275LM PRM DALI I CL. IP44 579MM 840 16W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	455513	Méthode de montage:	en saillie, mural
EAN:	4555135905963	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	76/56/595
Source de lumière:	LED	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Poids net [kg]:	0.870
Puissance nominale [W]:	14	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2275	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Classe de protection:	I	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Flicker index:	0.060
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Résistance aux chocs:	IK06
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CE:	240/2023
Type de diffuseur:	PRM	Certificat ENEC:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat PZH:	B-BK-60212-0109/21
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	noir	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/579	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Dimensions de montage [mm]:	165	Plik LDT:	Download
Degré d'étanchéité:	IP44		

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: 240/2023

 **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, www.lenalighting.pl