## BARIS 40 LED KINKIET 1600LM PRM I CL. IP44 860MM 840 13W ANODE CO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 13

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 1600

Température de couleur [K]: 4000

Degré d'étanchéité: IP44

Classe énergétique: D

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

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 40 LED KINKIET 1600LM PRM I CL. IP44 860MM 840 13W ANODE CO

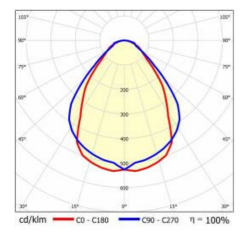
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	455964
EAN:	5905963455964
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	13
Puissance nominale [W]:	13
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/860
Dimensions de montage [mm]:	165
Degré d'étanchéité:	IP44

Mádh a da da mantana	
Méthode de montage:	en saillie, mural
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Poids net [kg]:	1
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Optique:	Microprisme
Résistance aux chocs:	IK06
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	240/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Certificat PZH:	
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

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 %



