# BARIS 40 LED KINKIET 4150LM PRM DALI I CL. IP44 860MM 830 39W NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 39

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 4150

Température de couleur [K]: 3000

Degré d'étanchéité: IP44

Classe énergétique: E

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: noir

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 4150LM PRM DALI I CL. IP44 860MM 830 39W NOIR

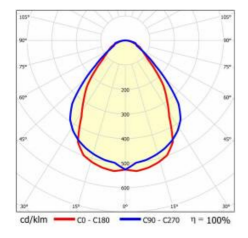
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

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

674877
5905963674877
LED
39
38
50 - 60
4150
111
E
I
3000
80
3
PC
PRM
transparent
aluminium
noir
53/71/860
165
IP44
en saillie, mural

DIMM DALI:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1220/120/93
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Poids net [kg]:	1.100
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
La gestion:	DALI
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 %



