## BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 BLANC 39W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 455667

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 39

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3300

Température de couleur [K]: 4000

Degré d'étanchéité: IP20

Classe énergétique:

Matériau du corps: aluminium

Matériau du diffuseur: PS

Type de diffuseur: PRM

**Résistance aux chocs:** IK03

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS LED VD comprennent des suspensions avec une boîte incluse.

#### **APPLICATION**

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.

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 N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 BLANC 39W

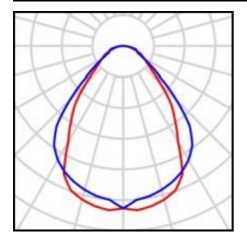
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

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

Référence:	455667
EAN:	4556675905963
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	39
Puissance nominale [W]:	33
Fréquence [Hz]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / $\mathbf{W}$ ]:	84
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	PRM
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1421
Dimensions de montage [mm]:	1352
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
Poids net [kg]:	1.190
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	113500
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71500
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34500
Flicker index:	0.060
Certificat CE:	307/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/003/2022
Certificat PZH:	B-BK-60212-0109/21
Garantie [ans]:	3
Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK03
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 %



