## BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3375LM DALI I CL. IP44 1421MM 830 26W BLANC 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 771835

Degré d'étanchéité: IP44

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 26

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3375

Température de couleur [K]: 3000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: transparent

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le luminaire BARIS 40 LED UGR PLUS a été créé pour assurer un maximum de confort et d'efficacité de travail. Grâce à la valeur UGR (Unified Glare Rating) inférieure à 19, il minimise l'effet d'éblouissement, contribuant au bien-être, réduisant la fatigue et réduisant le nombre d'erreurs commises. Lampe d'éclairage suspendue ou en saillie avec une section très étroite. Son corps est constitué d'un profilé aluminium anodisé gris ou d'un profilé aluminium peint blanc ou noir (autres coloris disponibles sur demande). Système optique sous forme de lentille avec une trame parabolique.Le luminaire est équipé d'un système de suspension unique qui facilite l'installation de la lampe et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent une suspension de 1,2 m de long avec un boîtier inclus.

#### **APPLICATION**

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. 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 de classe A+, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.



# BARIS 40 LED UGR PLUS Z 3375LM DALI I CL. IP44 1421MM 830 26W BLANC 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

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

| Référence:                                  | 771835        |
|---|---------------|
| EAN:  | 5905963771835 |
| Source de lumière:                          | LED           |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 26            |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 3375          |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 130           |
| Classe énergétique:                         | D             |
| Classe de protection:                       | 1             |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            |
| SDMC:                                       | 3             |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 153000        |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 96000         |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 46000         |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 70            |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            |
| Type de diffuseur:                          | transparent   |
|   |               |

| Optique:                                | lentille            |
|---|---------------------|
| Matériel optique:                       | PC                  |
| Matériau du corps:                      | aluminium           |
| Couleur du corps:                       | blanc               |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 53/40/1421          |
| Dimensions de montage [mm]:             | 1310                |
| Résistance aux chocs:                   | IK03                |
| Degré d'étanchéité:                     | IP44                |
| Méthode de montage:                     | suspendu            |
| Température de travail [° C]:           | 35                  |
| DIMM DALI:                              | oui                 |
| Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 40                  |
| Poids net [kg]:                         | 2.199               |
| UGR (4H8H):                             | <19                 |
| Garantie [ans]:                         | 5                   |
| Certificat CE:                          | 122/2025            |
| Instructions d'installation:            | Download PDF        |
| Catégorie d'application:                | éclairage de bureau |
| Plik LDT:                               | Download            |

Date de création de la carte: 01 octobre 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 %

