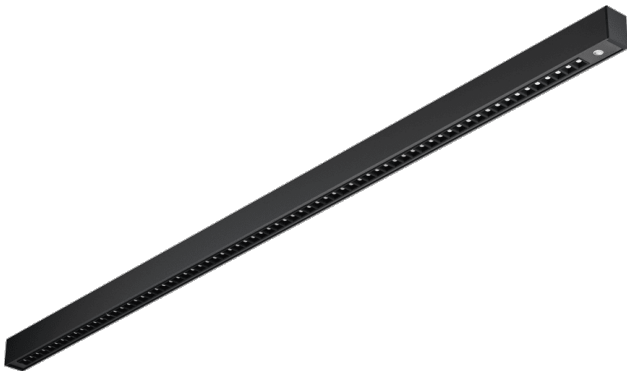


# BARIS 40 LED UGR PLUS N IOT BT PIR HYT DALI MASTER 3175LM I CL. IP20 1421MM 830 26W NOIR 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Référence:                            | 939686    |
| Degré d'étanchéité:                   | IP20      |
| Résistance aux chocs:                 | IK03      |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 26        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 3175      |
| Température de couleur [K]:           | 3000      |
| SDMC:                                 | 3         |
| Classe énergétique:                   | D         |
| Matériau du corps:                    | aluminium |
| Couleur du corps:                     | noir      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire BARIS 40 LED UGR PLUS IoT 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.

### Caractéristiques

#### IoT

**IoT BT PIR HYT DALI** : module **Bluetooth HYT** contrôlé par l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

## 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 N IOT BT PIR HYT DALI MASTER

## 3175LM I CL. IP20 1421MM 830 26W NOIR 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                                  |
|---|---------------|---|----------------------------------|
| Référence:                                  | 939686        | Couleur du corps:                       | noir                             |
| EAN:  | 5905963939686 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 53/40/1461                       |
| Source de lumière:                          | LED           | Dimensions de montage [mm]:             | 1310                             |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 26            | Résistance aux chocs:                   | IK03                             |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Degré d'étanchéité:                     | IP20                             |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Méthode de montage:                     | en saillie                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 3175          | Température de travail [° C]:           | 35                               |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 122           | PIR:                                    | oui                              |
| Classe énergétique:                         | D             | DIMM DALI:                              | oui                              |
| Classe de protection:                       | I             | La gestion:                             | oui                              |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Maître / esclave:                       | master                           |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 40                               |
| SDMC:                                       | 3             | Poids net [kg]:                         | 1.609                            |
| Facteur de puissance:                       | 0.96          | Type de catégorie:                      | luminaires et systèmes linéaires |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 153000        | Catégorie d'application:                | éclairage de bureau              |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 96000         | Version:                                | BT PIR HYT DALI                  |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 46000         | Garantie [ans]:                         | 5                                |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 70            | Certificat CE:                          | <a href="#">133/2025</a>         |
| Matériel optique:                           | PC            | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>     |
| Optique:                                    | lentille      | Pliq LDT:                               | <a href="#">Download</a>         |
| Matériau du corps:                          | aluminium     |   |                                  |

Date de création de la carte: 21 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 %

 Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

 Certificat CE - Nr: 133/2025



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)