

BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 4425/2700LM 830 IP40 I CL. DALI PLX NOIR 36W/22W SINGLE CAPTEUR AVEC INCL.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 58 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 7125 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | noir |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | OPALE |
| Méthode de montage: | suspendu |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Baris 52 LED IoT est une lampe suspendue moderne qui allie un design élégant à une technologie avancée. La conception modulaire facilite l'entretien et le système de suspension unique assure une installation simple. Disponible avec un boîtier de montage ou, en option, avec une prise de courant.

Caractéristiques IoT La version IoT BT PIR HYT DALI dispose : d'un module BT HYT intégré qui permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel ; d'un capteur de mouvement PIR et de lumière du jour et d'un pilote DALI pour la gradation de la source lumineuse.

APPLICATION

Le luminaire est destiné à un usage intérieur. Il est utilisé comme source de lumière pour les bureaux nécessitant une vision focalisée, où un faible UGR et l'éclairage de zones sombres (par exemple, les plafonds) sont nécessaires. Le design unique, les modules LED à haute efficacité énergétique et la possibilité de coopérer avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes selon la norme DALI dédient le luminaire à être utilisé dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec une attention particulière pour les bureaux, les salles de représentation, les salles de conférence et les passages.

Baris 52 LED DIR/IND Single, comme son nom l'indique, est un luminaire unique de longueur prédéterminée. Pour créer une ligne de longueur jusqu'à 6 mètres sans joindre le profil et jusqu'à 25 mètres sans joindre le diffuseur permet la version BARIS 52 LED.

BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 4425/2700LM 830 IP40 I CL. DALI PLX NOIR 36W/22W SINGLE CAPTEUR AVEC INCL.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|--|
| Référence: | 932540 | Couleur du corps: | noir |
| EAN: | 5905963932540 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1423/69/52 |
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 58 | Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 7125 | Méthode de montage: | suspendu |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | DIMM DALI: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 123 | Version: | BT PIR HYT DALI |
| Classe énergétique: | D | Poids net [kg]: | 2.800 |
| Classe de protection: | I | Classe ETIM: | EC000109 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | 3 | Certificat CE: | 40/2026 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 | Certificat PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 100000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 50000 | Déclaration Environnementale (FEP): | 852/2025 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Catégorie d'application: | éclairage de bureau |
| Type de diffuseur: | OPALE | Certificat ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Couleur du diffuseur: | laitier | Pliq LDT: | Download |
| Matériau du corps: | aluminium | | |

BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 4425/2700LM 830 IP40 I CL. DALI PLX NOIR 36W/22W SINGLE CAPTEUR AVEC INCL.

TECHNICAL PICTURES

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



Date de création de la carte: 17 mars 2026

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.40/2026