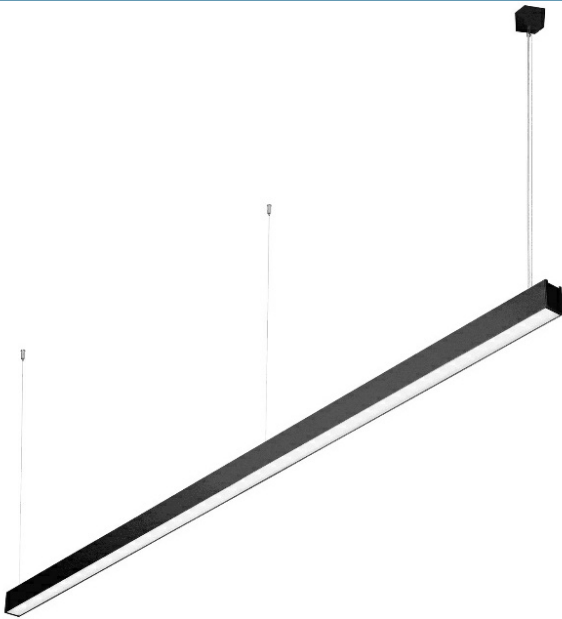


# BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 3900/2700LM 840 IP20 I CL. DALI PRM NOIR 36W/22W SINGLE CAPTEUR + CÂBLE D"ALIMENTATION 3P AVEC INTERRUPTEUR'

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité:               | IP40      |
| Résistance aux chocs:             | IK06      |
| Puissance nominale [W]:           | 58        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 6600      |
| Température de couleur [K]:       | 4000      |
| Matériau du corps:                | aluminium |
| Couleur du corps:                 | noir      |
| Matériau du diffuseur:            | PC        |
| Type de diffuseur:                | PRM       |
| 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 Single Clue IoT, 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

## 3900/2700LM 840 IP20 I CL. DALI PRM NOIR 36W/22W

### SINGLE CAPTEUR + CÂBLE D"ALIMENTATION 3P AVEC

### INTERRUPTEUR'

#### TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                                     |                                      |
|---|---------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Référence:                                  | 932120        | Matériau du corps:                  | aluminium                            |
| EAN:  | 5905963932120 | Couleur du corps:                   | noir                                 |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:          | 1423/69/52                           |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 58            | Résistance aux chocs:               | IK06                                 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 6600          | Degré d'étanchéité:                 | IP40                                 |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Méthode de montage:                 | suspendu                             |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Température de travail [° C]:       | de -25 à +35                         |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 115           | DIMM DALI:                          | oui                                  |
| Classe énergétique:                         | E             | Version:                            | BT PIR HYT DALI                      |
| Classe de protection:                       | I             | Câble - type:                       | 5x0.75                               |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Câble - longueur [m]:               | 1.50                                 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Poids net [kg]:                     | 2.800                                |
| SDMC:                                       | 3             | UGR (4H8H):                         | 19                                   |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 111500        | Garantie [ans]:                     | 5                                    |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 70400         | Certificat CE:                      | <a href="#">441/2023</a>             |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 34000         | Certificat PZH:                     | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Instructions d'installation:        | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Type de diffuseur:                          | PRM           | Déclaration Environnementale (FEP): | <a href="#">852/2025</a>             |
| Couleur du diffuseur:                       | transparent   | Catégorie d'application:            | éclairage de bureau                  |
| Optique:                                    | non           |                                     |                                      |