## **BARIS 52 LED IOT**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP40

Résistance aux chocs: **IK06** 

58.00 Puissance nominale [W]:

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 5950 - 6600

3000: 4000 Température de couleur [K]:

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc; gris; noir

PC Matériau du diffuseur:

OPALE: PRM Type de diffuseur:

Méthode de montage: suspendu

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1423/69/52;

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Baris 52 LED IoT est une lampe suspendue moderne qui allie un design élégant à une technologie avancée. Fabriquée en aluminium, elle est disponible en gris, blanc et noir. Elle offre deux types de diffuseurs : prismatique (faible éblouissement UGR) et OPAL (lumière uniforme). Possibilité d'éclairage direct/indirect au plafond. La conception modulaire facilite l'entretien et un système de suspension unique assure une installation simple. Disponible avec un boîtier de montage ou une prise de courant optionnelle. Idéal pour les bureaux et les espaces commerciaux où un éclairage professionnel et configurable est nécessaire.

### Caractéristiques

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 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 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 IOT**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## **VERSIONS DISPONIBLES**



### Baris 52 LED IoT OPALE

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Version	Référence
58	3000	5950	OPALE	gris	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932700
58	3000	5950	OPALE	blanc	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932625
58	3000	5950	OPALE	noir	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932540
58	4000	6200	OPALE	noir	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932557
58	4000	6200	OPALE	blanc	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932632
58	4000	6200	OPALE	gris	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932717

### Baris 52 LED IoT PRM

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Version	Référence
58	3000	6100	PRM	gris	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932472
58	3000	6100	PRM	blanc	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932380
58	3000	6100	PRM	noir	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932304
58	4000	6600	PRM	noir	oui	BT PIR HYT DALI	<u>&gt;&gt; 932120</u>
58	4000	6600	PRM	blanc	oui	BT PIR HYT DALI	<u>&gt;&gt; 932151</u>
58	4000	6600	PRM	gris	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932229
58	4000	6600	PRM	noir	oui	BT PIR HYT DALI	<u>&gt;&gt; 932311</u>
58	4000	6600	PRM	blanc	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932397
58	4000	6600	PRM	gris	oui	BT PIR HYT DALI	>> 932465

Date de création de la carte: 17 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 %





Baris 52 LED IoT - explication de la version disponible :

**IoT BT PIR HYT DALI** comprend : un module **BT HYT** intégré permettant la programmation de fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et le contrôle en temps réel ; un capteur de mouvement **PIR** et de lumière du jour ; et un pilote**DALI** pour la gradation de la source lumineuse.

