

BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM

3600/2500LM 830 IP40 I CL. DALI PRM ANODE CO

36W/22W SINGLE CAPTEUR 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]*:	6100
Température de couleur [K]:	3000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
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 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

3600/2500LM 830 IP40 I CL. DALI PRM ANODE CO

36W/22W SINGLE CAPTEUR AVEC INTERRUPTEUR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	932472	Couleur du corps:	gris
Puissance nominale du luminaire [W]:	58	DIMM DALI:	oui
EAN:	5905963932472	Couleur du diffuseur:	prismatique
Température de couleur [K]:	3000	Version:	BT PIR HYT DALI
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6100	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1423/69/52
Type de diffuseur:	PRM	Résistance aux chocs:	IK06
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP40
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	suspendu
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	2.800
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	227/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500	Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000	Pliik LDT:	
Matériau du diffuseur:	PC		

Date de création de la carte: 10 janvier 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: 227/2023