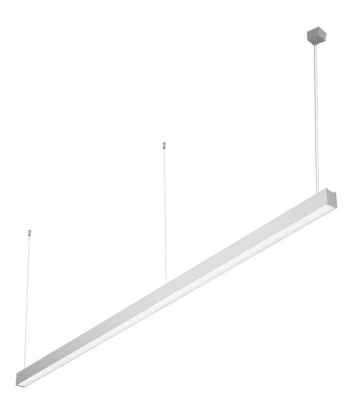
BARIS 52 LED DIR/IND 1423MM 3600/2500LM 830 IP40 I CL. DALI PRM ANODA CO 36W/22W SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP40

Résistance aux chocs: **IK06**

Puissance nominale du luminaire [W]*: 58

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 6100

3000 Température de couleur [K]:

SDMC:

Classe de protection:

Classe énergétique:

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu aux proportions classiques et au design moderne. Le corps du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé de couleur grise ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un diffuseur prismatique (PRM) pour assurer un faible éblouissement UGR et OPAL (PLX), éclairant le luminaire de manière uniforme. L'éclairage indirect, quelle que soit la version, est toujours assuré par le diffuseur OPAL (PLX). La modularité et la démontabilité du luminaire permettent le remplacement des composants électroniques tels que la bande de LED, l'alimentation et le diffuseur par du personnel qualifié. Les versions équipées de capteurs qui fonctionnent avec des modules loT intelligents permettent en outre d'optimiser le niveau et la quantité de lumière qu'il fournit. En fonction de la solution choisie, la commande peut être automatique ou manuelle via le système CLUE IN et une application sur le téléphone ou un bouton mural physique. Le réglage manuel de l'intensité lumineuse est possible grâce à un bouton physique situé à l'avant du luminaire (dans l'embout) pour les versions équipées d'un interrupteur marche/arrêt. Les versions directes/indirectes permettent de diriger une partie de la lumière vers le haut, en éclairant le plafond, en augmentant le volume de la lumière, en éliminant le contraste désagréable entre la surface directement éclairée (par exemple le bureau, le sol) et le plafond. Le luminaire est doté d'un système de suspension unique, ce qui facilite l'installation du luminaire et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus Baris 52 LED DIR/IND Single comprennent un câble suspendu de 1,2 m avec boîte de jonction incluse (sauf pour la version avec fiche") et sont équipés de diffuseurs.

*La version avec fiche peut être commandée en option sans boîte de jonction -

raccordement direct à une prise de courant.

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 bureaux necessitant une vision rocalisée, ou un faible lock et récairage 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 1423MM 3600/2500LM 830 IP40 I CL. DALI PRM ANODA CO 36W/22W SINGLE

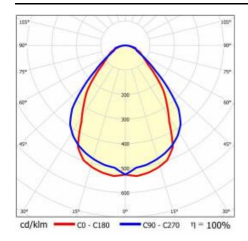
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	932458
EAN:	5905963932458
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	58
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6100
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Facteur de puissance:	0.90
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM

Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1423/69/52
Dimensions de montage [mm]:	1200
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	2.800
Type de diffusion:	open space
Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	227/2023
Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Déclaration Environnementale (FEP):	<u>852/2025</u>
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte:16 décembre 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 %



