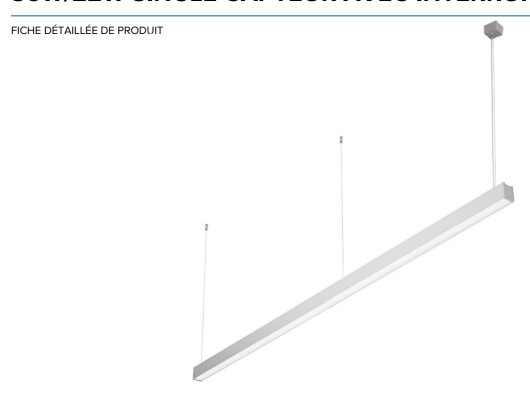
BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 3600/2500LM 830 IP40 I CL. DALI PRM ANODE CO 36W/22W SINGLE CAPTEUR AVEC INTERRUPTEUR





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

Caractéristiques IoTLa 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

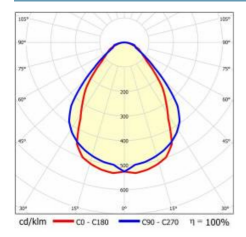
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	932472
EAN:	5905963932472
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
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
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
DIMM DALI:	oui
Version:	BT PIR HYT DALI
Poids net [kg]:	2.800
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	227/2023
Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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 %



