BARIS 40 LED UGR PLUS Z IOT BT PIR HYT DALI MASTER 3700LM I CL. IP20 1421MM 830 26W BLANC 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 939617

Degré d'étanchéité: IP20

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale du luminaire [W]*: 26

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3700

Température de couleur [K]: 3000

SDMC: 3

Classe énergétique: C

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire BARIS 40 LED UGR PLUS IoT a été créé pour assurer un maximum de confort et d'efficacité de travail. Grâce à la valeur UGR (Unified Glare Rating) inférieure à 19, il minimise l'effet d'éblouissement, contribuant au bien-être, réduisant la fatigue et réduisant le nombre d'erreurs commises. Lampe d'éclairage suspendue ou en saillie avec une section très étroite. Son corps est constitué d'un profilé aluminium anodisé gris ou d'un profilé aluminium peint blanc ou noir (autres coloris disponibles sur demande). Système optique sous forme de lentille avec une trame parabolique.

Le luminaire est équipé d'un système de suspension unique qui facilite l'installation de la lampe et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent une suspension de 1,2 m de long avec un boîtier inclus.

Caractéristiques IoT

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 conçu à être utilisé à l'intérieur. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.



BARIS 40 LED UGR PLUS Z IOT BT PIR HYT DALI MASTER 3700LM I CL. IP20 1421MM 830 26W BLANC 70D

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	939617
EAN:	5905963939617
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	26
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	142
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.96
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	153000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	96000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000
Angle d'éclairage [°]:	70
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille
Matériau du corps:	aluminium

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1461
Dimensions de montage [mm]:	1310
Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	35
PIR:	oui
DIMM DALI:	oui
La gestion:	oui
Maître / esclave:	master
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40
Poids net [kg]:	1.802
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Version:	BT PIR HYT DALI
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	133/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 21 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 %



