BARIS 52 LED P SM 1195MM 3000LM 840 IP44/IP20 I CL. PLX NOIR 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP44/IP20

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale du luminaire [W]*: 30

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3000

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: noir

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

Méthode de montage: encastré

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire encastré aux proportions classiques et au design moderne, destiné à être installé dans des plafonds modulaires. Le luminaire est disponible en trois longueurs: 595mm, 1195mm, 1795mm. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé gris ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un diffuseur opale flexible dédié qui éclaire uniformément le luminaire, avec un diffuseur prismatique PRM. Le luminaire est équipé d'un système de montage complet permettant une installation rapide et facile dans des plafonds modulaires.

APPLICATION

Le luminaire est dédié à un usage intérieur. Il est appliqué comme source de lumière principale et favorise le travail de bureau nécessitant une concentration de la vue. Le design classique, les modules LED à économie d'énergie et la possibilité de coopérer avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes selon le standard DALI dédient la lampe à être utilisée dans les immeubles de bureaux modernes de la classe A+, avec une considération particulière pour les salles de représentation, les salles de conférence, les passages.



BARIS 52 LED P SM 1195MM 3000LM 840 IP44/IP20 I CL. PLX NOIR 30W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| Référence: | 928345 |
|---------------------------------------------|----------------|
| EAN: | 95905963928345 |
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale [W]: | 29 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 30 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3000 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 98 |
| Classe énergétique: | Е |
| Classe de protection: | 1 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| 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: | OPALE |
| Couleur du diffuseur: | laitier |
| Optique: | non |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | noir |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1193/69/60 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Degré d'étanchéité: | IP44/IP20 |
| Méthode de montage: | encastré |
| Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Poids net [kg]: | 1.440 |
| Garantie [ans]: | 5 |
| Certificat CE: | 245/2023 |
| Certificat PZH: | B-BK-60112-0357/2023 |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

Date de création de la carte: 02 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 %

