BARIS 40 LED Z 4700LM UGR I CL. IP44 1421 MM 830 BLANC 44W





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 459894

Puissance nominale du luminaire [W]*: 44

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 4700

Température de couleur [K]: 3000

Degré d'étanchéité: IP44

UGR (4H8H): 17.5 - 19.5

Classe énergétique:

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc

Matériau du diffuseur: PMMA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires BARIS 40 LED UGR ont été créés pour offrir un maximum de confort et d'efficacité. Un UGR (Unified Glare Rating) inférieur à 19 minimise l'effet de l'éblouissement sur le bien-être, réduisant la fatigue et diminuant les erreurs.

Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent des suspensions avec une boîte incluse. Contenir des élingues de 1,2 m de long.

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 Z 4700LM UGR I CL. IP44 1421 MM 830 BLANC 44W

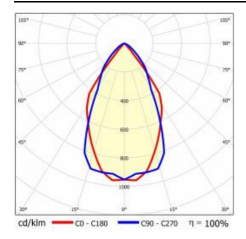
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	459894
EAN:	5905963459894
Puissance nominale du luminaire [W]:	44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4700
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	transparent

Couleur du diffuseur:	transparent
Optique:	raster UGR
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1421
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	suspendu
Poids net [kg]:	2.070
UGR (4H8H):	17.5 - 19.5
Garantie [ans]:	5
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	238/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/004/2022/M1/A1
Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK03
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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 %



