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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 459931

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: noir

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 NOIR 44W

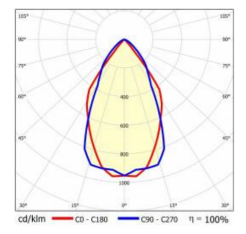
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

EAN: 5905963459931 Puissance nominale du luminaire [W]: 44 Flux lumineux du luminaire [Im]: 4700 Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 108 Classe énergétique: E Classe de protection: I 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	Référence:	459931
Puissance nominale du luminaire [W]: Flux lumineux du luminaire [Im]: Tension d'alimentation nominale [V]: Eréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Matériau du diffuseur: 4700 220 - 240 50 - 60 E 108 E E Classe énergétique: E Classe énergétique: E Classe énergétique: E Classe de protection: I Température de couleur [K]: 3000 Indice de rendu des couleurs (Ra): >80 SDMC: 3000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: PMMA		
Flux lumineux du luminaire [Im]: Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: SDMC: □ 3000 Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Matériau du diffuseur: PMMA	EAN:	5905963459931
Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 108 Classe énergétique: E Classe de protection: I 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	Puissance nominale du luminaire [W]:	44
Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I mpérature de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Matériau du diffuseur: PMMA	Flux lumineux du luminaire [lm]:	4700
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 108 Classe énergétique: E Classe de protection: I 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	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique: Classe de protection: I	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe de protection: I 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	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108
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	Classe énergétique:	Е
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	Classe de protection:	1
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	Température de couleur [K]:	3000
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	Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 73000 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 35000 Matériau du diffuseur: PMMA	SDMC:	≤3
Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 35000 Matériau du diffuseur: PMMA	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Matériau du diffuseur: PMMA	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	73000
	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Type de diffuseur: transparent	Matériau du diffuseur:	PMMA
	Type de diffuseur:	transparent

0 1 1 155	Ι
Couleur du diffuseur:	transparent
Optique:	raster UGR
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
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:	<u>238/2023</u>
Certificat ENEC:	PL BBJ/004/2022/M1/A1
Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK03

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 juillet 2024

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 %



côté 2/2