BARIS 52 LED Z 583MM 1000LM 840 IP44 I CL. DALI UGR ANODA CO 10W AVEC RASTER. SINGLE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP44

Résistance aux chocs: IK06

Puissance nominale du luminaire [W]*: 10

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1000

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: noir

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: UGR

Méthode de montage: suspendu

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu ou apparent aux proportions classiques et au design moderne. Le boîtier du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé de couleur grise ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un diffuseur prismatique (PRM) ; un diffuseur opale dédié et flexible éclairant uniformément le luminaire ou avec une persienne répondant aux exigences strictes d'éblouissement UGR <19 recouvere d'un couvercle transparent. La modularité et le démontage du luminaire permettent le remplacement des composants électroniques, tels que la bande LED, l'alimentation électrique, et le remplacement de l'abaltojour par des personnes qualifiées. Le profil du luminaire a été adapté pour fonctionner avec des modules loT intelligents, qui optimiseront en outre le niveau et la quantité de lumière qu'il fournit, ainsi que la version directe/indirecte qui permet de diriger une partie de la lumière vers le haut, en éclairant le plafond. Le luminaire est équipé d'un système de suspension unique qui facilite l'installation du luminaire et le réglage de la suspension. Tous les luminaires suspendus Baris 52 LED Single comprennent des pendentifs de 1,2 m de long avec une prise dans l'ensemble et sont équipés d'un diffuseur.

APPLICATION

Le luminaire est destiné à une utilisation en intérieur. Il est utilisé comme source lumineuse principale et favorise les travaux de bureau nécessitant une vision concentrée. La conception unique, les modules LED économes en énergie et la possibilité de fonctionner avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes dans la norme DALI prédestinent le luminaire pour une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les bureaux, les pièces prestigieuses, les salles de conférence, les passages et partout où la protection IP44 est requise.

Baris 52 LED Single est, comme son nom l'indique, un élément d'éclairage unique avec une longueur spécifique. Pour créer une ligne de longueur jusqu'à 6 mètres sans raccorder le profilé et jusqu'à 25 mètres sans raccorder l'abat-jour, version BARIS 52 LED.



BARIS 52 LED Z 583MM 1000LM 840 IP44 I CL. DALI UGR ANODA CO 10W AVEC RASTER. SINGLE

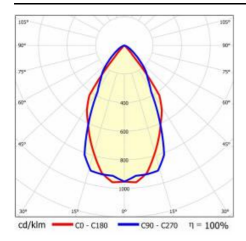
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	448034
EAN:	5905963461828
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	95
Classe énergétique:	F
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:	UGR
Couleur du diffuseur:	transparent

Optique:	raster
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	583/69/52
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
DIMM DALI:	oui
La gestion:	DALI
Poids net [kg]:	1.300
UGR (4H8H):	<19
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	234/2023
Certificat ENEC:	PL BBJ/006/2022/M1
Certificat PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Instructions d'installation:	Download PDF
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 %



