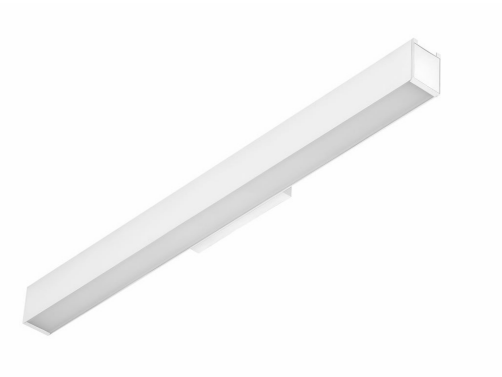
BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I CL. PLX BLANC 24/13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage: 24/13

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 2550/1500

Température de couleur [K]: 3000

Degré d'étanchéité: IP44

Résistance aux chocs: IK06

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: OPALE

Méthode de montage: en saillie, mural

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'élégance discrète et l'efficacité énergétique sont les particularités de la famille de lampes BARIS 52 LED Bracket. 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 supplément est une entretoise en plastique. Le système optique est couronné d'un diffuseur opale offrant une lumière douce. Le système optique sous la forme d'un diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une transmission lumineuse supérieure à celle du couvercle opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée d'efficacité lumineuse. Les versions DIR / IND disponibles assurent une répartition lumineuse bidirectionnelle haut/bas dans les proportions 65/35.

APPLICATION

Un design unique prédispose à éclairer ces luminaires : coursives, locaux sanitaires et salles de bains, mais aussi pièces de vie et chambres d'hôtel. Les luminaires Baris 52 Bracket affichent parfaitement des tableaux lumineux, des affiches ou d'autres œuvres accrochées aux murs.



BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I CL. PLX BLANC 24/13W

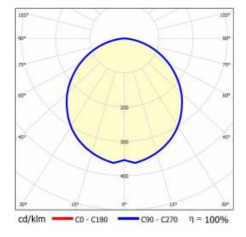
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	675386
EAN:	5905963675386
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W] - plage:	24/13
Puissance nominale [W] - plage:	25/13
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2550/1500
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]:	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:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	82/69/864
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie, mural
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Poids net [kg]:	1.700
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	228/2023
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 %



