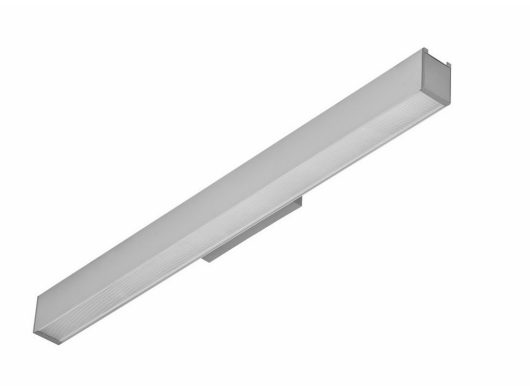
BARIS 52 LED KINKIET 860MM 2600LM 830 IP44 I CL. DALI PRM ANODE CO 26W

FICHE DÉTAILLÉE DE 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.

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W] - plage: 26

Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: 2600

Température de couleur [K]: 3000

Degré d'étanchéité: IP44

Résistance aux chocs: IK06

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: PRM

Méthode de montage: en saillie, mural



BARIS 52 LED KINKIET 860MM 2600LM 830 IP44 I CL. DALI PRM ANODE CO 26W

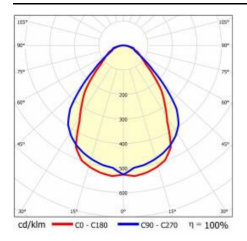
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: EAN: 5905963674204 Source de lumière: Puissance nominale [W] - plage: Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: 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]: Type de diffuseur: PC Type de diffuseur: PRM		
Source de lumière: Puissance nominale [W] - plage: Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Classe énergétique: Classe de protection: 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]: Matériau du diffuseur: PC	Référence:	674204
Puissance nominale [W] - plage: Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: Eréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I empérature de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Matériau du diffuseur: PC	EAN:	5905963674204
Puissance nominale [W] - plage: Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: Efficacité lumineuse du luminaire [lm / 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 L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Matériau du diffuseur: PC	Source de lumière:	Module LED
Flux lumineux du luminaire [Im] - plage: Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Classe énergétique: Classe de protection: I empérature de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra) >: SDMC: Durée de vie de la LED L70B50 [h]: Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Matériau du diffuseur: PC	Puissance nominale [W] - plage:	26
Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 103 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]: 111500 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Matériau du diffuseur: PC	Puissance nominale [W] - plage:	25
Fréquence [Hz]: 50 - 60 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 103 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]: 111500 Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Matériau du diffuseur: PC	Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2600
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 L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: Matériau du diffuseur: PC	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique: Classe de protection: I = 3000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 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	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe de protection: I	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	103
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	Classe énergétique:	E
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	Classe de protection:	1
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	Température de couleur [K]:	3000
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	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 70400 Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Matériau du diffuseur: PC	SDMC:	3
Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 34000 Matériau du diffuseur: PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	111500
Matériau du diffuseur: PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	70400
	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Type de diffuseur: PRM	Matériau du diffuseur:	PC
	Type de diffuseur:	PRM

Couleur du diffuseur:	transparent
Optique:	Microprisme
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
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
DIMM DALI:	oui
La gestion:	DALI
Poids net [kg]:	1.600
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 %



