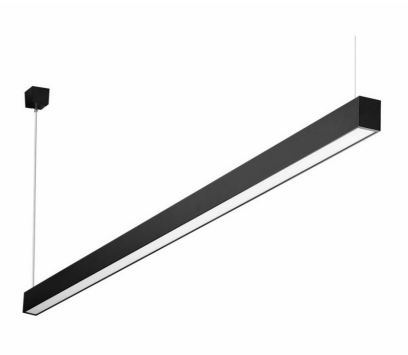
BARIS 40 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*: 15.00; 32.00; 39.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1100; 1350; 2500; 2700;

3100

Température de couleur [K]: 4000

Degré d'étanchéité: IP20

Classe énergétique: E; F; G

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc; gris; noir

Type de diffuseur: OPALE; PRM

Méthode de montage: en saillie; suspendu

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 53/40/579; 53/40/1140;

53/40/1421;

Résistance aux chocs: IK03

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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 LED VD comprennent des suspensions avec une boîte incluse.

APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. 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, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.

Les versions marquées de « VD » sont uniquement destinées à être utilisées dans les zones de circulation et les couloirs des bâtiments répertoriés dans le tableau 5.1 de la norme EN12464.



BARIS 40 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



BARIS 40 LED VD en saillie

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Classe énergétique | Couleur du corps | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Degré d'étanchéité | Référence |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 15 | 4000 | 1100 | OPALE | F | gris | 53/40/579 | IP20 | >> 319228 |
| 15 | 4000 | 1100 | OPALE | F | blanc | 53/40/579 | IP20 | >> 319242 |
| 15 | 4000 | 1100 | OPALE | F | noir | 53/40/579 | IP20 | >> 319266 |
| 15 | 4000 | 1350 | PRM | F | gris | 53/40/579 | IP20 | >> 455384 |
| 15 | 4000 | 1350 | PRM | F | blanc | 53/40/579 | IP20 | >> 455391 |
| 15 | 4000 | 1350 | PRM | F | noir | 53/40/579 | IP20 | >> 455407 |
| 32 | 4000 | 2500 | OPALE | F | gris | 53/40/1140 | IP20 | >> 319402 |
| 32 | 4000 | 2500 | OPALE | F | blanc | 53/40/1140 | IP20 | >> 319426 |
| 32 | 4000 | 2500 | OPALE | F | noir | 53/40/1140 | IP20 | >> 319440 |
| 32 | 4000 | 3100 | PRM | E | gris | 53/40/1140 | IP20 | >> 455599 |
| 32 | 4000 | 3100 | PRM | E | blanc | 53/40/1140 | IP20 | >> 455605 |
| 32 | 4000 | 3100 | PRM | E | noir | 53/40/1140 | IP20 | >> 455612 |
| 39 | 4000 | 2700 | OPALE | G | gris | 53/40/1421 | IP20 | <u>>> 319761</u> |
| 39 | 4000 | 2700 | OPALE | G | blanc | 53/40/1421 | IP20 | >> 319785 |
| 39 | 4000 | 2700 | OPALE | G | noir | 53/40/1421 | IP20 | >> 319808 |
| 39 | 4000 | 3300 | PRM | F | gris | 53/40/1421 | IP20 | >> 455650 |
| 39 | 4000 | 3300 | PRM | F | blanc | 53/40/1421 | IP20 | >> 455667 |
| 39 | 4000 | 3300 | PRM | F | noir | 53/40/1421 | IP20 | <u>>> 455674</u> |

BARIS 40 LED VD suspendu

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Type de diffuseur | Classe énergétique | Couleur du corps | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Degré d'étanchéité | Référence |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 32 | 4000 | 2500 | OPALE | F | gris | 53/40/1140 | IP20 | >> 318689 |
| 32 | 4000 | 2500 | OPALE | F | blanc | 53/40/1140 | IP20 | >> 318702 |
| 32 | 4000 | 2500 | OPALE | F | noir | 53/40/1140 | IP20 | >> 318726 |
| 32 | 4000 | 3100 | PRM | E | gris | 53/40/1140 | IP20 | >> 455568 |
| 32 | 4000 | 3100 | PRM | Е | blanc | 53/40/1140 | IP20 | >> 455575 |
| 32 | 4000 | 3100 | PRM | E | noir | 53/40/1140 | IP20 | >> 455582 |
| 39 | 4000 | 2700 | OPALE | G | gris | 53/40/1421 | IP20 | >> 318863 |
| 39 | 4000 | 2700 | OPALE | G | blanc | 53/40/1421 | IP20 | >> 318887 |
| 39 | 4000 | 2700 | OPALE | G | noir | 53/40/1421 | IP20 | >> 318900 |
| 39 | 4000 | 3300 | PRM | F | gris | 53/40/1421 | IP20 | >> 455629 |
| 39 | 4000 | 3300 | PRM | F | blanc | 53/40/1421 | IP20 | >> 455636 |
| 39 | 4000 | 3300 | PRM | F | noir | 53/40/1421 | IP20 | <u>>> 455643</u> |

Date de création de la carte: 19 septembre 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 %









