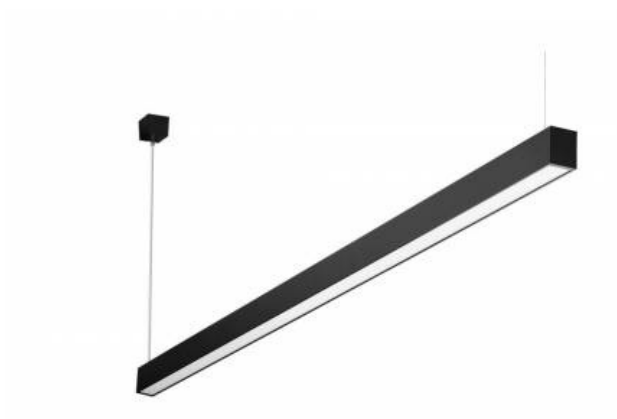


BARIS 40 LED VD

LED

LED |  | IP20

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	15.00; 32.00; 39.00;
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1100; 2500; 2700; 1350; 3100
Température de couleur [K]:	4000;
Degré d'étanchéité:	IP20;
Classe énergétique:	A; A+;
Matériau du corps du luminaire:	aluminium;
Couleur du corps du luminaire:	gris; blanc; noir;
Type de diffuseur:	OPALE; PRM;
Méthode de montage:	en saillie; suspendu;
Dimensions (H / L / P / Z) [mm]:	53/40/579; 53/40/1140; 53/40/1421;

*Tolérance +/- 10%

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. 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, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.

BARIS 40 LED VD

LED

TYPES DISPONIBLES

[Click >> Référence, to see details](#)

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 du luminaire	Dimensions (H / L / P / Z) [mm]	Degré d'étanchéité	Référence
15	4000	1100	OPALE	A	gris	53/40/579	IP20	>> 319228
15	4000	1100	OPALE	A	blanc	53/40/579	IP20	>> 319242
15	4000	1100	OPALE	A	noir	53/40/579	IP20	>> 319266
15	4000	1350	PRM	A+	gris	53/40/579	IP20	>> 455384
15	4000	1350	PRM	A+	blanc	53/40/579	IP20	>> 455391
15	4000	1350	PRM	A+	noir	53/40/579	IP20	>> 455407
32	4000	2500	OPALE	A	gris	53/40/1140	IP20	>> 319402
32	4000	2500	OPALE	A	blanc	53/40/1140	IP20	>> 319426
32	4000	2500	OPALE	A	noir	53/40/1140	IP20	>> 319440
32	4000	3100	PRM	A+	gris	53/40/1140	IP20	>> 455599
32	4000	3100	PRM	A+	blanc	53/40/1140	IP20	>> 455605
32	4000	3100	PRM	A+	noir	53/40/1140	IP20	>> 455612
39	4000	2700	OPALE	A	gris	53/40/1421	IP20	>> 319761
39	4000	2700	OPALE	A	blanc	53/40/1421	IP20	>> 319785
39	4000	2700	OPALE	A	noir	53/40/1421	IP20	>> 319808
39	4000	3300	PRM	A	gris	53/40/1421	IP20	>> 455650
39	4000	3300	PRM	A	blanc	53/40/1421	IP20	>> 455667
39	4000	3300	PRM	A	noir	53/40/1421	IP20	>> 455674

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 du luminaire	Dimensions (H / L / P / Z) [mm]	Degré d'étanchéité	Référence
32	4000	2500	OPALE	A	gris	53/40/1140	IP20	>> 318689
32	4000	2500	OPALE	A	blanc	53/40/1140	IP20	>> 318702
32	4000	2500	OPALE	A	noir	53/40/1140	IP20	>> 318726
32	4000	3100	PRM	A+	gris	53/40/1140	IP20	>> 455568
32	4000	3100	PRM	A+	blanc	53/40/1140	IP20	>> 455575
32	4000	3100	PRM	A+	noir	53/40/1140	IP20	>> 455582
39	4000	2700	OPALE	A	gris	53/40/1421	IP20	>> 318863
39	4000	2700	OPALE	A	blanc	53/40/1421	IP20	>> 318887
39	4000	2700	OPALE	A	noir	53/40/1421	IP20	>> 318900
39	4000	3300	PRM	A	gris	53/40/1421	IP20	>> 455629
39	4000	3300	PRM	A	blanc	53/40/1421	IP20	>> 455636
39	4000	3300	PRM	A	noir	53/40/1421	IP20	>> 455643

*Tolérance +/- 10%

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

Date de mise à jour de la fiche: 2020-12-07

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Le luminaire est conforme à la directive européenne RoHS 2002/95 / EU



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



179/2020; 180/2020