

# BARIS 40 LED VD

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

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



Click index >>, 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	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Degré d'étanchéité	Méthode de montage	Référence
15	4000	1100	OPALE	F	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319242</a>
15	4000	1350	PRM	F	noir	53/40/579	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455407</a>
15	4000	1350	PRM	F	blanc	53/40/579	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455391</a>
15	4000	1350	PRM	F	gris	53/40/579	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455384</a>
15	4000	1100	OPALE	F	gris	53/40/579	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319228</a>
15	4000	1100	OPALE	F	noir	53/40/579	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319266</a>
32	4000	2500	OPALE	F	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319440</a>
32	4000	3100	PRM	E	noir	53/40/1140	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455612</a>
32	4000	3100	PRM	E	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455605</a>
32	4000	3100	PRM	E	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455599</a>
32	4000	2500	OPALE	F	gris	53/40/1140	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319402</a>
32	4000	2500	OPALE	F	blanc	53/40/1140	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319426</a>
39	4000	2700	OPALE	G	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319808</a>
39	4000	2700	OPALE	G	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319785</a>
39	4000	2700	OPALE	G	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 319761</a>
39	4000	3300	PRM	F	gris	53/40/1421	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455650</a>
39	4000	3300	PRM	F	blanc	53/40/1421	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455667</a>
39	4000	3300	PRM	F	noir	53/40/1421	IP20	en saillie	<a href="#">&gt;&gt; 455674</a>

#### 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	Méthode de montage	Référence
32	4000	2500	OPALE	F	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 318726</a>
32	4000	2500	OPALE	F	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 318702</a>
32	4000	2500	OPALE	F	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 318689</a>
32	4000	3100	PRM	E	gris	53/40/1140	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 455568</a>
32	4000	3100	PRM	E	blanc	53/40/1140	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 455575</a>
32	4000	3100	PRM	E	noir	53/40/1140	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 455582</a>
39	4000	3300	PRM	F	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 455643</a>
39	4000	3300	PRM	F	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 455636</a>
39	4000	3300	PRM	F	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 455629</a>
39	4000	2700	OPALE	G	noir	53/40/1421	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 318900</a>
39	4000	2700	OPALE	G	blanc	53/40/1421	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 318887</a>
39	4000	2700	OPALE	G	gris	53/40/1421	IP20	suspendu	<a href="#">&gt;&gt; 318863</a>

Date de création de la carte: 21 mai 2026

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 %

Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques Certificat CE - Nr: 179/2020; 306/2023; 307/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

