

# BARIS 52 LED P SM

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	9.00 - 45.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1100 - 5775
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	593/69/60; 1193/69/60; 1793/69/60;
Garantie [ans]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire encastré aux proportions classiques et au design moderne, destiné à être installé dans des plafonds modulaires. Le luminaire est disponible en trois longueurs: 595mm, 1195mm, 1795mm. 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 système optique se présente sous la forme d'un diffuseur opale flexible dédié qui éclaire uniformément le luminaire, avec un diffuseur prismatique PRM. Le luminaire est équipé d'un système de montage complet permettant une installation rapide et facile dans des plafonds modulaires.

## APPLICATION

Le luminaire est dédié à un usage intérieur. Il est appliqué comme source de lumière principale et favorise le travail de bureau nécessitant une concentration de la vue. Le design classique, les modules LED à économie d'énergie et la possibilité de coopérer avec des systèmes de contrôle d'éclairage externes selon le standard DALI dédient la lampe à être utilisée dans les immeubles de bureaux modernes de la classe A+, avec une considération particulière pour les salles de représentation, les salles de conférence, les passages.

# BARIS 52 LED P SM

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

BARIS 52 LED P SM 1193/69/60mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18	3000	2225	OPALE	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929083</a>
18	3000	2225	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929120</a>
18	3000	2225	OPALE	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929168</a>
18	3000	2175	PRM	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929090</a>
18	3000	2175	PRM	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929137</a>
18	3000	2175	PRM	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929175</a>
18	3000	2225	OPALE	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928963</a>
18	3000	2225	OPALE	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929007</a>
18	3000	2225	OPALE	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929045</a>
18	3000	2175	PRM	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928970</a>
18	3000	2175	PRM	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929014</a>
18	3000	2175	PRM	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929052</a>
18	4000	2325	OPALE	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928369</a>
18	4000	2325	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928406</a>
18	4000	2325	OPALE	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928444</a>
18	4000	2275	PRM	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928376</a>
18	4000	2275	PRM	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928413</a>
18	4000	2275	PRM	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928451</a>
18	4000	2325	OPALE	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928246</a>
18	4000	2325	OPALE	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928284</a>
18	4000	2325	OPALE	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928321</a>
18	4000	2275	PRM	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928253</a>
18	4000	2275	PRM	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928291</a>
18	4000	2275	PRM	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928338</a>
30	3000	3675	OPALE	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929106</a>
30	3000	3675	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929144</a>
30	3000	3675	OPALE	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929182</a>
30	3000	3625	PRM	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929113</a>
30	3000	3625	PRM	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929151</a>
30	3000	3625	PRM	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929199</a>
30	3000	3675	OPALE	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928987</a>
30	3000	3675	OPALE	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929021</a>
30	3000	3675	OPALE	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929069</a>

# BARIS 52 LED P SM

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
30	3000	3625	PRM	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928994</a>
30	3000	3625	PRM	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929038</a>
30	3000	3625	PRM	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929076</a>
30	4000	3850	OPALE	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928383</a>
30	4000	3850	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928420</a>
30	4000	3850	OPALE	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928468</a>
30	4000	3775	PRM	gris	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928390</a>
30	4000	3775	PRM	blanc	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928437</a>
30	4000	3775	PRM	noir	oui	1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928475</a>
30	4000	3850	OPALE	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928260</a>
30	4000	3850	OPALE	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928307</a>
30	4000	3850	OPALE	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928345</a>
30	4000	3775	PRM	gris		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928277</a>
30	4000	3775	PRM	blanc		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928314</a>
30	4000	3775	PRM	noir		1193/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928352</a>

## BARIS 52 LED P SM 1793/69/60mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26	3000	3200	OPALE	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929328</a>
26	3000	3200	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929366</a>
26	3000	3200	OPALE	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929403</a>
26	3000	3125	PRM	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929335</a>
26	3000	3125	PRM	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929373</a>
26	3000	3125	PRM	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929410</a>
26	3000	3200	OPALE	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929205</a>
26	3000	3200	OPALE	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929243</a>
26	3000	3200	OPALE	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929281</a>
26	3000	3125	PRM	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929212</a>
26	3000	3125	PRM	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929250</a>
26	3000	3125	PRM	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929298</a>
26	4000	3350	OPALE	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928604</a>
26	4000	3350	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928642</a>
26	4000	3350	OPALE	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928680</a>
26	4000	3275	PRM	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928611</a>
26	4000	3275	PRM	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928659</a>
26	4000	3275	PRM	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928697</a>
26	4000	3350	OPALE	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928482</a>
26	4000	3350	OPALE	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928529</a>

# BARIS 52 LED P SM

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
26	4000	3350	OPALE	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928567</a>
26	4000	3275	PRM	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928499</a>
26	4000	3275	PRM	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928536</a>
26	4000	3275	PRM	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928574</a>
45	3000	5525	OPALE	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929342</a>
45	3000	5525	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929380</a>
45	3000	5525	OPALE	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929427</a>
45	3000	5425	PRM	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929359</a>
45	3000	5425	PRM	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929397</a>
45	3000	5425	PRM	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929434</a>
45	3000	5525	OPALE	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929229</a>
45	3000	5525	OPALE	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929267</a>
45	3000	5525	OPALE	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929304</a>
45	3000	5425	PRM	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929236</a>
45	3000	5425	PRM	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929274</a>
45	3000	5425	PRM	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 929311</a>
45	4000	5775	OPALE	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928628</a>
45	4000	5775	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928666</a>
45	4000	5775	OPALE	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928703</a>
45	4000	5675	PRM	gris	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928635</a>
45	4000	5675	PRM	blanc	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928673</a>
45	4000	5675	PRM	noir	oui	1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928710</a>
45	4000	5775	OPALE	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928505</a>
45	4000	5775	OPALE	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928543</a>
45	4000	5775	OPALE	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928581</a>
45	4000	5675	PRM	gris		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928512</a>
45	4000	5675	PRM	blanc		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928550</a>
45	4000	5675	PRM	noir		1793/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928598</a>

### BARIS 52 LED P SM 593/69/60mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
9	3000	1125	OPALE	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928840</a>
9	3000	1125	OPALE	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928888</a>
9	3000	1125	OPALE	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928925</a>
9	3000	1100	PRM	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928857</a>
9	3000	1100	PRM	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928895</a>
9	3000	1100	PRM	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928932</a>
9	3000	1125	OPALE	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928727</a>

# BARIS 52 LED P SM

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
9	3000	1125	OPALE	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928765</a>
9	3000	1125	OPALE	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928802</a>
9	3000	1100	PRM	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928734</a>
9	3000	1100	PRM	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928772</a>
9	3000	1100	PRM	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928819</a>
9	4000	1175	OPALE	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928123</a>
9	4000	1175	OPALE	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928161</a>
9	4000	1175	OPALE	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928208</a>
9	4000	1150	PRM	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928130</a>
9	4000	1150	PRM	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928178</a>
9	4000	1150	PRM	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928215</a>
9	4000	1175	OPALE	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928000</a>
9	4000	1175	OPALE	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928048</a>
9	4000	1175	OPALE	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928086</a>
9	4000	1150	PRM	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928017</a>
9	4000	1150	PRM	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928055</a>
9	4000	1150	PRM	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928093</a>
16	3000	1975	OPALE	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928864</a>
16	3000	1975	OPALE	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928901</a>
16	3000	1975	OPALE	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928949</a>
16	3000	1925	PRM	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928871</a>
16	3000	1925	PRM	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928918</a>
16	3000	1925	PRM	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928956</a>
16	3000	1975	OPALE	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928741</a>
16	3000	1975	OPALE	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928789</a>
16	3000	1975	OPALE	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928826</a>
16	3000	1925	PRM	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928758</a>
16	3000	1925	PRM	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928796</a>
16	3000	1925	PRM	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928833</a>
16	4000	2050	OPALE	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928147</a>
16	4000	2050	OPALE	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928185</a>
16	4000	2050	OPALE	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928222</a>
16	4000	2025	PRM	gris	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928154</a>
16	4000	2025	PRM	blanc	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928192</a>
16	4000	2025	PRM	noir	oui	593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928239</a>
16	4000	2050	OPALE	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928024</a>
16	4000	2050	OPALE	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928062</a>
16	4000	2050	OPALE	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928109</a>

# BARIS 52 LED P SM

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
16	4000	2025	PRM	gris		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928031</a>
16	4000	2025	PRM	blanc		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928079</a>
16	4000	2025	PRM	noir		593/69/60	<a href="#">&gt;&gt; 928116</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: 245/2023; 38/2026



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

