

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]*:	850 - 4500
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 [années]:	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	4000	1900	OPALE	gris		1193/69/60	>> 928246
18	4000	1900	PRM	gris		1193/69/60	>> 928253
18	4000	1900	OPALE	blanc		1193/69/60	>> 928284
18	4000	1900	PRM	blanc		1193/69/60	>> 928291
18	4000	1900	OPALE	noir		1193/69/60	>> 928321
18	4000	1900	PRM	noir		1193/69/60	>> 928338
18	4000	1900	OPALE	gris	oui	1193/69/60	>> 928369
18	4000	1900	PRM	gris	oui	1193/69/60	>> 928376
18	4000	1900	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	>> 928406
18	4000	1900	PRM	blanc	oui	1193/69/60	>> 928413
18	4000	1900	OPALE	noir	oui	1193/69/60	>> 928444
18	4000	1900	PRM	noir	oui	1193/69/60	>> 928451
18	3000	1800	OPALE	gris		1193/69/60	>> 928963
18	3000	1800	PRM	gris		1193/69/60	>> 928970
18	3000	1800	OPALE	blanc		1193/69/60	>> 929007
18	3000	1800	PRM	blanc		1193/69/60	>> 929014
18	3000	1800	OPALE	noir		1193/69/60	>> 929045
18	3000	1800	PRM	noir		1193/69/60	>> 929052
18	3000	1800	OPALE	gris	oui	1193/69/60	>> 929083
18	3000	1800	PRM	gris	oui	1193/69/60	>> 929090
18	3000	1800	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	>> 929120
18	3000	1800	PRM	blanc	oui	1193/69/60	>> 929137
18	3000	1800	OPALE	noir	oui	1193/69/60	>> 929168
18	3000	1800	PRM	noir	oui	1193/69/60	>> 929175
30	4000	3000	OPALE	gris		1193/69/60	>> 928260
30	4000	3000	PRM	gris		1193/69/60	>> 928277
30	4000	3000	OPALE	blanc		1193/69/60	>> 928307
30	4000	3000	PRM	blanc		1193/69/60	>> 928314
30	4000	3000	OPALE	noir		1193/69/60	>> 928345
30	4000	3000	PRM	noir		1193/69/60	>> 928352
30	4000	3000	OPALE	gris	oui	1193/69/60	>> 928383
30	4000	3000	PRM	gris	oui	1193/69/60	>> 928390
30	4000	3000	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	>> 928420

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	4000	3000	PRM	blanc	oui	1193/69/60	>> 928437
30	4000	3000	OPALE	noir	oui	1193/69/60	>> 928468
30	4000	3000	PRM	noir	oui	1193/69/60	>> 928475
30	3000	2800	OPALE	gris		1193/69/60	>> 928987
30	3000	2800	PRM	gris		1193/69/60	>> 928994
30	3000	2800	OPALE	blanc		1193/69/60	>> 929021
30	3000	2800	PRM	blanc		1193/69/60	>> 929038
30	3000	2800	OPALE	noir		1193/69/60	>> 929069
30	3000	2800	PRM	noir		1193/69/60	>> 929076
30	3000	2800	OPALE	gris	oui	1193/69/60	>> 929106
30	3000	2800	PRM	gris	oui	1193/69/60	>> 929113
30	3000	2800	OPALE	blanc	oui	1193/69/60	>> 929144
30	3000	2800	PRM	blanc	oui	1193/69/60	>> 929151
30	3000	2800	OPALE	noir	oui	1193/69/60	>> 929182
30	3000	2800	PRM	noir	oui	1193/69/60	>> 929199

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	4000	2700	OPALE	gris		1793/69/60	>> 928482
26	4000	2700	PRM	gris		1793/69/60	>> 928499
26	4000	2700	OPALE	blanc		1793/69/60	>> 928529
26	4000	2700	PRM	blanc		1793/69/60	>> 928536
26	4000	2700	OPALE	noir		1793/69/60	>> 928567
26	4000	2700	PRM	noir		1793/69/60	>> 928574
26	4000	2700	OPALE	gris	oui	1793/69/60	>> 928604
26	4000	2700	PRM	gris	oui	1793/69/60	>> 928611
26	4000	2700	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	>> 928642
26	4000	2700	PRM	blanc	oui	1793/69/60	>> 928659
26	4000	2700	OPALE	noir	oui	1793/69/60	>> 928680
26	4000	2700	PRM	noir	oui	1793/69/60	>> 928697
26	3000	2558	OPALE	gris		1793/69/60	>> 929205
26	3000	2558	PRM	gris		1793/69/60	>> 929212
26	3000	2558	OPALE	blanc		1793/69/60	>> 929243
26	3000	2558	PRM	blanc		1793/69/60	>> 929250
26	3000	2558	OPALE	noir		1793/69/60	>> 929281
26	3000	2558	PRM	noir		1793/69/60	>> 929298
26	3000	2558	OPALE	gris	oui	1793/69/60	>> 929328
26	3000	2558	PRM	gris	oui	1793/69/60	>> 929335

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	3000	2558	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	>> 929366
26	3000	2558	PRM	blanc	oui	1793/69/60	>> 929373
26	3000	2558	OPALE	noir	oui	1793/69/60	>> 929403
26	3000	2558	PRM	noir	oui	1793/69/60	>> 929410
45	4000	4500	OPALE	gris		1793/69/60	>> 928505
45	4000	4500	PRM	gris		1793/69/60	>> 928512
45	4000	4500	OPALE	blanc		1793/69/60	>> 928543
45	4000	4500	PRM	blanc		1793/69/60	>> 928550
45	4000	4500	OPALE	noir		1793/69/60	>> 928581
45	4000	4500	PRM	noir		1793/69/60	>> 928598
45	4000	4500	OPALE	gris	oui	1793/69/60	>> 928628
45	4000	4500	PRM	gris	oui	1793/69/60	>> 928635
45	4000	4500	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	>> 928666
45	4000	4500	PRM	blanc	oui	1793/69/60	>> 928673
45	4000	4500	OPALE	noir	oui	1793/69/60	>> 928703
45	4000	4500	PRM	noir	oui	1793/69/60	>> 928710
45	3000	4200	OPALE	gris		1793/69/60	>> 929229
45	3000	4200	PRM	gris		1793/69/60	>> 929236
45	3000	4200	OPALE	blanc		1793/69/60	>> 929267
45	3000	4200	PRM	blanc		1793/69/60	>> 929274
45	3000	4200	OPALE	noir		1793/69/60	>> 929304
45	3000	4200	PRM	noir		1793/69/60	>> 929311
45	3000	4200	OPALE	gris	oui	1793/69/60	>> 929342
45	3000	4200	PRM	gris	oui	1793/69/60	>> 929359
45	3000	4200	OPALE	blanc	oui	1793/69/60	>> 929380
45	3000	4200	PRM	blanc	oui	1793/69/60	>> 929397
45	3000	4200	OPALE	noir	oui	1793/69/60	>> 929427
45	3000	4200	PRM	noir	oui	1793/69/60	>> 929434

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	4000	900	OPALE	gris		593/69/60	>> 928000
9	4000	900	PRM	gris		593/69/60	>> 928017
9	4000	900	OPALE	blanc		593/69/60	>> 928048
9	4000	900	PRM	blanc		593/69/60	>> 928055
9	4000	900	OPALE	noir		593/69/60	>> 928086
9	4000	900	PRM	noir		593/69/60	>> 928093
9	4000	900	OPALE	gris	oui	593/69/60	>> 928123

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	4000	900	PRM	gris	oui	593/69/60	>> 928130
9	4000	900	OPALE	blanc	oui	593/69/60	>> 928161
9	4000	900	PRM	blanc	oui	593/69/60	>> 928178
9	4000	900	OPALE	noir	oui	593/69/60	>> 928208
9	4000	900	PRM	noir	oui	593/69/60	>> 928215
9	3000	850	OPALE	gris		593/69/60	>> 928727
9	3000	850	PRM	gris		593/69/60	>> 928734
9	3000	850	OPALE	blanc		593/69/60	>> 928765
9	3000	850	PRM	blanc		593/69/60	>> 928772
9	3000	850	OPALE	noir		593/69/60	>> 928802
9	3000	850	PRM	noir		593/69/60	>> 928819
9	3000	850	OPALE	gris	oui	593/69/60	>> 928840
9	3000	850	PRM	gris	oui	593/69/60	>> 928857
9	3000	850	OPALE	blanc	oui	593/69/60	>> 928888
9	3000	850	PRM	blanc	oui	593/69/60	>> 928895
9	3000	850	OPALE	noir	oui	593/69/60	>> 928925
9	3000	850	PRM	noir	oui	593/69/60	>> 928932
16	4000	1500	OPALE	gris		593/69/60	>> 928024
16	4000	1500	PRM	gris		593/69/60	>> 928031
16	4000	1500	OPALE	blanc		593/69/60	>> 928062
16	4000	1500	PRM	blanc		593/69/60	>> 928079
16	4000	1500	OPALE	noir		593/69/60	>> 928109
16	4000	1500	PRM	noir		593/69/60	>> 928116
16	4000	1500	OPALE	gris	oui	593/69/60	>> 928147
16	4000	1500	PRM	gris	oui	593/69/60	>> 928154
16	4000	1500	OPALE	blanc	oui	593/69/60	>> 928185
16	4000	1500	PRM	blanc	oui	593/69/60	>> 928192
16	4000	1500	OPALE	noir	oui	593/69/60	>> 928222
16	4000	1500	PRM	noir	oui	593/69/60	>> 928239
16	3000	1400	OPALE	gris		593/69/60	>> 928741
16	3000	1400	PRM	gris		593/69/60	>> 928758
16	3000	1400	OPALE	blanc		593/69/60	>> 928789
16	3000	1400	PRM	blanc		593/69/60	>> 928796
16	3000	1400	OPALE	noir		593/69/60	>> 928826
16	3000	1400	PRM	noir		593/69/60	>> 928833
16	3000	1400	OPALE	gris	oui	593/69/60	>> 928864
16	3000	1400	PRM	gris	oui	593/69/60	>> 928871
16	3000	1400	OPALE	blanc	oui	593/69/60	>> 928901

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	3000	1400	PRM	blanc	oui	593/69/60	>> 928918
16	3000	1400	OPALE	noir	oui	593/69/60	>> 928949
16	3000	1400	PRM	noir	oui	593/69/60	>> 928956

Date de création de la carte: 18 avril 2024

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



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