

BARIS 40 LED KINKIET

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	9.00 - 39.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1200 - 5525
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK06
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Matériau du diffuseur:	PC; PS
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	en saillie, mural
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/71/579; 53/71/860;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé. Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le système optique sous forme de diaphragme prismatique réduit l'éblouissement et se caractérise par une plus grande transmission de la lumière que le diffuseur opale, ce qui a un impact direct sur une valeur plus élevée de l'efficacité lumineuse.

APPLICATION

Le design unique prédispose ces lampes à éclairer: bureaux, salles de conférence et autres espaces représentatifs, dans les bureaux, les coursives, les sanitaires et salles de bains (appliqués), dans les bâtiments d'utilité publique.

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 KINKIET

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

BARIS 40 LED KINKIET 9W

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	1200	OPALE	noir		53/71/579	>> 675409
9	3000	1200	OPALE	blanc		53/71/579	>> 675423
9	3000	1200	OPALE	gris		53/71/579	>> 675430
9	4000	1275	OPALE	noir		53/71/579	>> 675416
9	4000	1275	OPALE	blanc		53/71/579	>> 675447
9	4000	1275	OPALE	gris		53/71/579	>> 675454

BARIS 40 LED KINKIET 13W

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
13	3000	1750	OPALE	gris	oui	53/71/860	>> 674037
13	3000	1750	OPALE	blanc	oui	53/71/860	>> 675164
13	3000	1750	OPALE	noir	oui	53/71/860	>> 674808
13	3000	1750	OPALE	gris		53/71/860	>> 674013
13	3000	1750	OPALE	blanc		53/71/860	>> 675140
13	3000	1750	OPALE	noir		53/71/860	>> 674785
13	3000	1775	PRM	blanc	oui	53/71/860	>> 675171
13	3000	1775	PRM	noir	oui	53/71/860	>> 674815
13	3000	1775	PRM	gris		53/71/860	>> 674020
13	3000	1775	PRM	blanc		53/71/860	>> 675157
13	3000	1775	PRM	noir		53/71/860	>> 674792
13	3000	1775	PRM	gris	oui	53/71/860	>> 674044
13	4000	1825	OPALE	noir		53/71/860	>> 674648
13	4000	1825	OPALE	blanc		53/71/860	>> 675003
13	4000	1825	OPALE	gris		53/71/860	>> 455865
13	4000	1825	OPALE	noir	oui	53/71/860	>> 674778
13	4000	1825	OPALE	blanc	oui	53/71/860	>> 675133
13	4000	1825	OPALE	gris	oui	53/71/860	>> 674006
13	4000	1850	PRM	blanc	oui	53/71/860	>> 675010
13	4000	1850	PRM	gris	oui	53/71/860	>> 455872
13	4000	1850	PRM	noir	oui	53/71/860	>> 674655
13	4000	1850	PRM	gris		53/71/860	>> 455964
13	4000	1850	PRM	blanc		53/71/860	>> 675102
13	4000	1850	PRM	noir		53/71/860	>> 674747

BARIS 40 LED KINKIET

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

BARIS 40 LED KINKIET 15W

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
15	4000	2125	PRM	gris		53/71/579	>> 455537
15	4000	2125	PRM	blanc		53/71/579	>> 455544
15	4000	2125	PRM	noir		53/71/579	>> 455551
15	4000	2125	OPALE	noir		53/71/579	>> 319082
15	4000	2125	OPALE	blanc		53/71/579	>> 319068
15	4000	2125	OPALE	gris		53/71/579	>> 319044

BARIS 40 LED KINKIET 16W

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	2150	OPALE	blanc	oui	53/71/579	>> 318993
16	3000	2150	OPALE	gris	oui	53/71/579	>> 318955
16	3000	2150	OPALE	noir		53/71/579	>> 319013
16	3000	2150	OPALE	blanc		53/71/579	>> 318979
16	3000	2150	OPALE	gris		53/71/579	>> 318931
16	3000	2150	OPALE	noir	oui	53/71/579	>> 319037
16	3000	2200	PRM	gris	oui	53/71/579	>> 455445
16	3000	2200	PRM	gris		53/71/579	>> 455421
16	3000	2200	PRM	blanc		53/71/579	>> 455469
16	3000	2200	PRM	noir		53/71/579	>> 455506
16	3000	2200	PRM	blanc	oui	53/71/579	>> 455483
16	3000	2200	PRM	noir	oui	53/71/579	>> 455520
16	4000	2250	OPALE	noir		53/71/579	>> 319006
16	4000	2250	OPALE	gris	oui	53/71/579	>> 318948
16	4000	2250	OPALE	blanc		53/71/579	>> 318962
16	4000	2250	OPALE	gris		53/71/579	>> 318924
16	4000	2250	OPALE	noir	oui	53/71/579	>> 319020
16	4000	2250	OPALE	blanc	oui	53/71/579	>> 318986
16	4000	2275	PRM	blanc		53/71/579	>> 455452
16	4000	2275	PRM	gris	oui	53/71/579	>> 455438
16	4000	2275	PRM	blanc	oui	53/71/579	>> 455476
16	4000	2275	PRM	noir		53/71/579	>> 455490
16	4000	2275	PRM	gris		53/71/579	>> 455414
16	4000	2275	PRM	noir	oui	53/71/579	>> 455513

BARIS 40 LED KINKIET

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

BARIS 40 LED KINKIET 39W

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
39	3000	5200	OPALE	blanc		53/71/860	>> 675201
39	3000	5200	OPALE	gris	oui	53/71/860	>> 674099
39	3000	5200	OPALE	blanc	oui	53/71/860	>> 675225
39	3000	5200	OPALE	noir	oui	53/71/860	>> 674860
39	3000	5200	OPALE	gris		53/71/860	>> 674075
39	3000	5200	OPALE	noir		53/71/860	>> 674846
39	3000	5325	PRM	gris	oui	53/71/860	>> 674105
39	3000	5325	PRM	blanc	oui	53/71/860	>> 675232
39	3000	5325	PRM	noir	oui	53/71/860	>> 674877
39	3000	5325	PRM	gris		53/71/860	>> 674082
39	3000	5325	PRM	blanc		53/71/860	>> 675218
39	3000	5325	PRM	noir		53/71/860	>> 674853
39	4000	5475	OPALE	noir		53/71/860	>> 674730
39	4000	5475	OPALE	gris	oui	53/71/860	>> 674051
39	4000	5475	OPALE	blanc	oui	53/71/860	>> 675188
39	4000	5475	OPALE	noir	oui	53/71/860	>> 674822
39	4000	5475	OPALE	gris		53/71/860	>> 455957
39	4000	5475	OPALE	blanc		53/71/860	>> 675096
39	4000	5525	PRM	noir		53/71/860	>> 674754
39	4000	5525	PRM	blanc		53/71/860	>> 675119
39	4000	5525	PRM	gris		53/71/860	>> 455971
39	4000	5525	PRM	noir	oui	53/71/860	>> 674839
39	4000	5525	PRM	blanc	oui	53/71/860	>> 675195
39	4000	5525	PRM	gris	oui	53/71/860	>> 674068

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.02/2026; 07/2022; 240/2023; 241/2023



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

