

BARIS 52 LED P GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	9.00 - 64.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	700 - 6948
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; UGR
UGR (4H8H):	<19
Méthode de montage:	encastrés dans les plafonds en plaques de plâtre
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	37/69/2265; 37/69/1425; 37/69/1145; 37/69/586;
Garantie [ans]:	5
Résistance aux chocs:	IK03

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire d'éclairage encastré de proportions classiques et de design moderne destiné à être installé dans des plafonds en placo-plâtre. La construction du luminaire permet de l'installer dans des plafonds avec une grille transversale à deux niveaux sans perturber les profils principaux (supérieurs). Cela est possible grâce au choix approprié de la hauteur du profil de la lampe, réduite à 37 mm, et à la pochette séparée pour l'alimentation électrique, qui peut être placée à côté du luminaire. Le luminaire est proposé en quatre longueurs avec la possibilité de le combiner en une ligne avec un rapport de flux constant à partir du compteur (système disponible sur demande). Le corps du luminaire est constitué d'un profilé en aluminium anodisé de couleur grise ou d'un profilé en aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique se présente sous la forme d'un abat-jour opale dédié et flexible éclairant uniformément le luminaire, avec un diffuseur prismatique PRM ou avec une persienne répondant aux exigences strictes en matière d'éblouissement UGR<19. Le luminaire est livré avec un système de montage complet pour une installation rapide et facile dans les plafonds en plaques de plâtre.

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 et partout, où un faible éblouissement et/ou une étanchéité élevée IP44 par le bas sont nécessaires.

BARIS 52 LED P GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

BARIS 52 LED P GK 37/69/1145mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
15	4000	1400	UGR		gris	37/69/1145	>> 927270
15	4000	1400	UGR		blanc	37/69/1145	>> 927317
15	4000	1400	UGR		noir	37/69/1145	>> 927355
16	4000	1700	OPALE		gris	37/69/1145	>> 927010
16	4000	1700	OPALE		blanc	37/69/1145	>> 927058
16	4000	1700	OPALE		noir	37/69/1145	>> 927096
16	4000	1700	PRM		gris	37/69/1145	>> 927140
16	4000	1700	PRM		blanc	37/69/1145	>> 927188
16	4000	1700	PRM		noir	37/69/1145	>> 927225
16	4000	1737	PRM	oui	gris	37/69/1145	>> 927744
16	4000	1737	OPALE	oui	noir	37/69/1145	>> 927867
16	3000	1600	OPALE		blanc	37/69/1145	>> 927959
29	4000	2900	UGR		gris	37/69/1145	>> 927638
29	4000	2900	UGR		blanc	37/69/1145	>> 927676
29	4000	2900	UGR		noir	37/69/1145	>> 927713
32	4000	3400	OPALE		gris	37/69/1145	>> 927393
32	4000	3400	OPALE		blanc	37/69/1145	>> 927430
32	4000	3400	OPALE		noir	37/69/1145	>> 927478
32	4000	3400	PRM		gris	37/69/1145	>> 927515
32	4000	3400	PRM		blanc	37/69/1145	>> 927553
32	4000	3400	PRM		noir	37/69/1145	>> 927591
32	4000	3474	OPALE	oui	noir	37/69/1145	>> 927836
32	4000	3474	OPALE	oui	blanc	37/69/1145	>> 927904
32	3000	3150	OPALE		blanc	37/69/1145	>> 927966

BARIS 52 LED P GK 37/69/1425mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	4000	1900	UGR		gris	37/69/1425	>> 927287
19	4000	1900	UGR		blanc	37/69/1425	>> 927324
19	4000	1900	UGR		noir	37/69/1425	>> 927362
21	4000	2200	OPALE		gris	37/69/1425	>> 927027
21	4000	2200	OPALE		blanc	37/69/1425	>> 927065
21	4000	2200	OPALE		noir	37/69/1425	>> 927102

BARIS 52 LED P GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
21	4000	2200	PRM		gris	37/69/1425	>> 927157
21	4000	2200	PRM		blanc	37/69/1425	>> 927195
21	4000	2200	PRM		noir	37/69/1425	>> 927249
21	4000	2220	OPALE	oui	noir	37/69/1425	>> 927843
21	4000	2220	OPALE	oui	gris	37/69/1425	>> 927829
39	4000	3700	UGR		gris	37/69/1425	>> 927645
39	4000	3700	UGR		blanc	37/69/1425	>> 927683
39	4000	3700	UGR		noir	37/69/1425	>> 927720
42	4000	4400	OPALE		gris	37/69/1425	>> 927409
42	4000	4400	OPALE		blanc	37/69/1425	>> 927447
42	4000	4400	OPALE		noir	37/69/1425	>> 927485
42	4000	4400	PRM		gris	37/69/1425	>> 927522
42	4000	4400	PRM		blanc	37/69/1425	>> 927560
42	4000	4400	PRM		noir	37/69/1425	>> 927607
42	4000	4440	OPALE	oui	noir	37/69/1425	>> 927850
42	3000	4100	OPALE		blanc	37/69/1425	>> 927782
42	3000	4100	PRM		blanc	37/69/1425	>> 927935

BARIS 52 LED P GK 37/69/2265mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
29	4000	2900	UGR		gris	37/69/2265	>> 927294
29	4000	2900	UGR		blanc	37/69/2265	>> 927331
29	4000	2900	UGR		noir	37/69/2265	>> 927379
32	4000	3400	OPALE		gris	37/69/2265	>> 927034
32	4000	3400	OPALE		blanc	37/69/2265	>> 927072
32	4000	3400	OPALE		noir	37/69/2265	>> 927119
32	4000	3400	PRM		gris	37/69/2265	>> 927164
32	4000	3400	PRM		blanc	37/69/2265	>> 927201
32	4000	3400	PRM		noir	37/69/2265	>> 927256
32	4000	3474	PRM	oui	noir	37/69/2265	>> 936555
59	4000	5800	UGR		gris	37/69/2265	>> 927652
59	4000	5800	UGR		blanc	37/69/2265	>> 927690
59	4000	5800	UGR		noir	37/69/2265	>> 927737
64	4000	6900	OPALE		gris	37/69/2265	>> 927416
64	4000	6900	OPALE		blanc	37/69/2265	>> 927454
64	4000	6900	OPALE		noir	37/69/2265	>> 927492
64	4000	6900	PRM		gris	37/69/2265	>> 927539
64	4000	6900	PRM		blanc	37/69/2265	>> 927577

BARIS 52 LED P GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
64	4000	6900	PRM		noir	37/69/2265	>> 927614
64	4000	6948	OPALE	oui	noir	37/69/2265	>> 927874
64	4000	6948	PRM	oui	noir	37/69/2265	>> 936548
64	3000	6400	OPALE		blanc	37/69/2265	>> 927799
64	3000	6400	PRM		blanc	37/69/2265	>> 927942

BARIS 52 LED P GK 37/69/586mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Couleur du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
9	4000	700	UGR		gris	37/69/586	>> 927263
9	4000	700	UGR		blanc	37/69/586	>> 927300
9	4000	700	UGR		noir	37/69/586	>> 927348
9	4000	800	OPALE		gris	37/69/586	>> 927003
9	4000	800	OPALE		blanc	37/69/586	>> 927041
9	4000	800	OPALE		noir	37/69/586	>> 927089
9	4000	800	PRM		gris	37/69/586	>> 927133
9	4000	800	PRM		blanc	37/69/586	>> 927171
9	4000	800	PRM		noir	37/69/586	>> 927218
17	4000	1400	UGR		gris	37/69/586	>> 927621
17	4000	1400	UGR		blanc	37/69/586	>> 927669
17	4000	1400	UGR		noir	37/69/586	>> 927706
17	4000	1700	OPALE		gris	37/69/586	>> 927386
17	4000	1700	OPALE		blanc	37/69/586	>> 927423
17	4000	1700	OPALE		noir	37/69/586	>> 927461
17	4000	1700	PRM		gris	37/69/586	>> 927508
17	4000	1700	PRM		blanc	37/69/586	>> 927546
17	4000	1700	PRM		noir	37/69/586	>> 927584
17	3000	1600	OPALE		blanc	37/69/586	>> 927805

Date de création de la carte: 16 septembre 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: 235/2023; 91/2021



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

