

BARIS 52 LED P GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	9.00 - 74.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1200 - 9150
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	anode CO
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; UGR
UGR (4H8H):	<19
Méthode de montage:	encastrés dans les plafonds en plaques de plâtre
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	37/69/586; 37/69/1145; 37/69/1425; 37/69/2265;
Garantie [ans]:	5
Résistance aux chocs:	IK03
Matériel optique:	PC

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
18	4000	2400	OPALE	oui	anode CO	37/69/1145	>> 159503
18	4000	2400	OPALE		anode CO	37/69/1145	>> 159480
30	4000	3975	OPALE	oui	anode CO	37/69/1145	>> 159510
30	4000	3975	OPALE		anode CO	37/69/1145	>> 159497
30	4000	3625	UGR		anode CO	37/69/1145	>> 159343
30	4000	3625	UGR	oui	anode CO	37/69/1145	>> 159404
37	4000	4575	UGR		anode CO	37/69/1145	>> 159350
37	4000	4575	UGR	oui	anode CO	37/69/1145	>> 159411

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
22	4000	2925	OPALE	oui	anode CO	37/69/1425	>> 159541
22	4000	2925	OPALE		anode CO	37/69/1425	>> 159527
38	4000	5025	OPALE	oui	anode CO	37/69/1425	>> 159558
38	4000	5025	OPALE		anode CO	37/69/1425	>> 159534

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
36	4000	4775	OPALE	oui	anode CO	37/69/2265	>> 159589
36	4000	4775	OPALE		anode CO	37/69/2265	>> 159565
60	4000	7925	OPALE	oui	anode CO	37/69/2265	>> 159596
60	4000	7925	OPALE		anode CO	37/69/2265	>> 159572
60	4000	7250	UGR		anode CO	37/69/2265	>> 159367
60	4000	7250	UGR	oui	anode CO	37/69/2265	>> 159428
74	4000	9150	UGR		anode CO	37/69/2265	>> 159374
74	4000	9150	UGR	oui	anode CO	37/69/2265	>> 159435

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	1200	OPALE	oui	anode CO	37/69/586	>> 159466
9	4000	1200	OPALE		anode CO	37/69/586	>> 159442
15	4000	2000	OPALE	oui	anode CO	37/69/586	>> 159473
15	4000	2000	OPALE		anode CO	37/69/586	>> 159459

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
15	4000	1825	UGR		anode CO	37/69/586	>> 159329
15	4000	1825	UGR	oui	anode CO	37/69/586	>> 159381
18	4000	2300	UGR		anode CO	37/69/586	>> 159336
18	4000	2300	UGR	oui	anode CO	37/69/586	>> 159398

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: 235/2023; 35/2026; 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

