

BARIS 40 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	19.00 - 44.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800 - 5100
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Degré d'étanchéité:	IP20; IP44
UGR (4H8H):	15.6 - 17.6 - <19
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	PMMA
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	53/40/1140; 53/40/1421;
Garantie [années]:	5
Résistance aux chocs:	IK03

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les luminaires BARIS 40 LED UGR ont été créés pour offrir un maximum de confort et d'efficacité. Un UGR (Unified Glare Rating) inférieur à 19 minimise l'effet de l'éblouissement sur le bien-être, réduisant la fatigue et diminuant les erreurs. Luminaire suspendu ou en saillie ayant une section transversale très étroite. Les corps sont disponibles en profilé d'aluminium anodisé de couleur gris ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Système optique sous la forme de diffuseur opalin. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage et le réglage du câble de suspension. Tous les luminaires suspendus BARIS 40 LED comprennent des suspensions avec une boîte incluse. Contient des élingues de 1,2 m de long.

APPLICATION

Le luminaire est conçu à être utilisé à l'intérieur. Particulièrement recommandé comme source d'éclairage principal propice au travail de bureau. La conception unique, les modules LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI prédisposent ce luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A+, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.

BARIS 40 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

BARIS 40 LED UGR en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	3000	2200	gris		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459139
19	3000	2200	blanc		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459153
19	3000	2200	noir		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459177
19	4000	2400	gris		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459122
19	4000	2400	blanc		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459146
19	4000	2400	noir		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459160
27	3000	3000	gris	oui	IP20	E	en saillie	53/40/1140	>> 459450
27	3000	3000	blanc	oui	IP20	E	en saillie	53/40/1140	>> 459498
27	3000	3000	noir	oui	IP20	E	en saillie	53/40/1140	>> 459535
27	3000	1800	gris		IP20	E	en saillie	53/40/1140	>> 459436
27	3000	3000	blanc		IP20	E	en saillie	53/40/1140	>> 459474
27	3000	3000	noir		IP20	E	en saillie	53/40/1140	>> 459511
27	4000	3300	gris	oui	IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459443
27	4000	3300	blanc	oui	IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459481
27	4000	3300	noir	oui	IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459528
27	4000	3300	gris		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459429
27	4000	3300	blanc		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459467
27	4000	3300	noir		IP20	D	en saillie	53/40/1140	>> 459504
34	3000	3900	gris		IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 459672
34	3000	3900	blanc		IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 459696
34	3000	3900	noir		IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 459719
34	4000	4200	gris		IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 459665
34	4000	4200	blanc		IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 459689
34	4000	4200	noir		IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 459702
44	3000	4700	gris	oui	IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 459993
44	3000	4700	blanc	oui	IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 458958
44	3000	4700	noir	oui	IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 458996
44	3000	4700	gris		IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 459979
44	3000	4700	blanc		IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 458934
44	3000	4700	noir		IP20	E	en saillie	53/40/1421	>> 458972
44	4000	5100	gris	oui	IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 459986
44	4000	5100	blanc	oui	IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 458941
44	4000	5100	noir	oui	IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 458989

BARIS 40 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
44	4000	5100	gris		IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 459962
44	4000	5100	blanc		IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 458927
44	4000	5100	noir		IP20	D	en saillie	53/40/1421	>> 458965

BARIS 40 LED UGR suspendu

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	3000	2200	noir		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459054
19	3000	2200	gris		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459016
19	3000	2200	blanc		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459030
19	3000	2200	gris		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459078
19	3000	2200	blanc		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459092
19	3000	2200	noir		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459115
19	4000	2400	gris		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459009
19	4000	2400	blanc		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459023
19	4000	2400	noir		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459047
19	4000	2400	gris		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459061
19	4000	2400	blanc		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459085
19	4000	2400	noir		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459108
27	3000	3000	gris	oui	IP20	E	suspendu	53/40/1140	>> 459214
27	3000	3000	blanc	oui	IP20	E	suspendu	53/40/1140	>> 459252
27	3000	3000	noir	oui	IP20	E	suspendu	53/40/1140	>> 459290
27	3000	3000	gris	oui	IP44	E	suspendu	53/40/1140	>> 459337
27	3000	3000	blanc	oui	IP44	E	suspendu	53/40/1140	>> 459375
27	3000	3000	noir	oui	IP44	E	suspendu	53/40/1140	>> 459412
27	3000	3000	gris		IP20	E	suspendu	53/40/1140	>> 459191
27	3000	3000	blanc		IP20	E	suspendu	53/40/1140	>> 459238
27	3000	3000	noir		IP20	E	suspendu	53/40/1140	>> 459276
27	3000	3000	gris		IP44	E	suspendu	53/40/1140	>> 459313
27	3000	3000	blanc		IP44	E	suspendu	53/40/1140	>> 459351
27	3000	3000	noir		IP44	E	suspendu	53/40/1140	>> 459399
27	4000	3300	gris	oui	IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459207
27	4000	3300	blanc	oui	IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459245
27	4000	3300	noir	oui	IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459283
27	4000	3300	gris	oui	IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459320
27	4000	3300	blanc	oui	IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459368
27	4000	3300	noir	oui	IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459405
27	4000	3300	gris		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459184
27	4000	3300	blanc		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459221

BARIS 40 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	4000	3300	noir		IP20	D	suspendu	53/40/1140	>> 459269
27	4000	3300	gris		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459306
27	4000	3300	blanc		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459344
27	4000	3300	noir		IP44	D	suspendu	53/40/1140	>> 459382
34	3000	3900	gris		IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459559
34	3000	3900	blanc		IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459573
34	3000	3900	noir		IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459597
34	3000	3900	gris		IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459610
34	3000	3900	blanc		IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459634
34	3000	3900	noir		IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459658
34	4000	4200	gris		IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459542
34	4000	4200	blanc		IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459566
34	4000	4200	noir		IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459580
34	4000	4200	gris		IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459603
34	4000	4200	blanc		IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459627
34	4000	4200	noir		IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459641
44	3000	4700	gris	oui	IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459757
44	3000	4700	blanc	oui	IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459795
44	3000	4700	noir	oui	IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459832
44	3000	4700	gris	oui	IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459870
44	3000	4700	blanc	oui	IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459917
44	3000	4700	noir	oui	IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459955
44	3000	4700	gris		IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459733
44	3000	4700	blanc		IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459771
44	3000	4700	noir		IP20	E	suspendu	53/40/1421	>> 459818
44	3000	4700	gris		IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459856
44	3000	4700	blanc		IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459894
44	3000	4700	noir		IP44	E	suspendu	53/40/1421	>> 459931
44	4000	5100	gris	oui	IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459740
44	4000	5100	blanc	oui	IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459788
44	4000	5100	noir	oui	IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459825
44	4000	5100	gris	oui	IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459863
44	4000	5100	blanc	oui	IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459900
44	4000	5100	noir	oui	IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459948
44	4000	5100	gris		IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459726
44	4000	5100	blanc		IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459764
44	4000	5100	noir		IP20	D	suspendu	53/40/1421	>> 459801
44	4000	5100	gris		IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459849

BARIS 40 LED UGR

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	DIMM DALI	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
44	4000	5100	blanc		IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459887
44	4000	5100	noir		IP44	D	suspendu	53/40/1421	>> 459924

Date de création de la carte: 09 juillet 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: 238/2023; 239/2023; 33/2021



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

