

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20; IP44
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19.00 - 43.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2525 - 5725
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc; gris; noir
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	69/52/1143; 69/52/1423;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Baris 52 LED UGR Plus Single est un luminaire linéaire LED moderne conçu pour les espaces de bureau, commerciaux et architecturaux exigeants. Son design minimaliste, sa forme élancée et son optique parfaitement élaborée lui permettent de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel intérieur contemporain, des bureaux open space élégants aux salles de conférence modernes, en passant par les réceptions ou les espaces de coworking. Le luminaire combine une qualité de lumière optimale et une efficacité supérieure à la moyenne. Grâce à son rendement atteignant 154 lm/W, il assure un éclairage uniforme et confortable tout en consommant peu d'énergie. L'optique spécialement conçue UGR<19 garantit un grand confort visuel en éliminant l'éblouissement gênant, ce qui est particulièrement important dans les lieux de travail équipés d'écrans d'ordinateur. La disponibilité de deux longueurs et de deux modes de montage - en saillie et suspendu - permet une liberté totale d'aménagement et d'adaptation du luminaire au caractère de l'intérieur. Le corps en aluminium, disponible en trois couleurs élégantes (gris, blanc et noir), souligne le style moderne et intemporel du produit. Le luminaire offre également de nombreuses possibilités de commande, y compris une version DALI, ce qui facilite son intégration dans des systèmes avancés de gestion de l'éclairage. C'est un choix idéal partout où la qualité, l'esthétique et la fonctionnalité comptent, le tout dans une forme parfaitement conçue.

APPLICATION

Le luminaire est destiné à un usage intérieur. Il sert de source lumineuse principale et favorise le travail de bureau nécessitant une concentration visuelle. Son design unique, ses modules LED à faible consommation d'énergie et sa compatibilité avec les systèmes de commande d'éclairage externes au standard DALI en font un luminaire idéal pour les immeubles de bureaux modernes de classe A+, en particulier les pièces de représentation.

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Baris 52 LED UGR Plus Single en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
19	3000	2525	133		blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120329
19	3000	2525	133	oui	blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120800
19	4000	2625	138		blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120381
19	4000	2625	138	oui	blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120862
19	3000	2750	145		blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120046
19	3000	2750	145	oui	blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120565
19	4000	2850	150		blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120138
19	4000	2850	150	oui	blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120626
23	3000	3150	137		blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120442
23	3000	3150	137	oui	blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120923
23	4000	3300	143		blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120503
23	4000	3300	143	oui	blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120985
23	3000	3425	149		blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120206
23	3000	3425	149	oui	blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120688
23	4000	3550	154		blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120268
23	4000	3550	154	oui	blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120749
24	3000	3275	136		blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120336
24	3000	3275	136	oui	blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120817
24	4000	3400	142		blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120398
24	4000	3400	142	oui	blanc	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120879
24	3000	3525	147		blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120053
24	3000	3525	147	oui	blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120572
24	4000	3675	153		blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120145
24	4000	3675	153	oui	blanc	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120633
26	3000	3150	121		noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120305
26	3000	3150	121	oui	noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120787
26	3000	3225	124		gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120343
26	3000	3225	124	oui	gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120824
26	4000	3325	128		noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120367
26	4000	3325	128	oui	noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120848
26	4000	3350	129		gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120404
26	4000	3350	129	oui	gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120886
26	3000	3425	132		noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120022

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
26	3000	3425	132	oui	noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120541
26	3000	3475	134		gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120060
26	3000	3475	134	oui	gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120589
26	4000	3575	138		noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120084
26	4000	3575	138	oui	noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120602
26	4000	3625	139		gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120152
26	4000	3625	139	oui	gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120640
30	3000	4075	136		blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120459
30	3000	4075	136	oui	blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120930
30	4000	4250	142		blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120510
30	4000	4250	142	oui	blanc	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120992
30	3000	4425	148		blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120213
30	3000	4425	148	oui	blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120695
30	4000	4600	153		blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120275
30	4000	4600	153	oui	blanc	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120756
33	3000	3950	120		noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120428
33	3000	3950	120	oui	noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120909
33	3000	4000	121		gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120466
33	3000	4000	121	oui	gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120947
33	4000	4125	125		noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120480
33	4000	4125	125	oui	noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120961
33	4000	4175	127		gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120527
33	4000	4175	127	oui	gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 121012
33	3000	4300	130		noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120183
33	3000	4300	130	oui	noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120664
33	3000	4350	132		gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120220
33	3000	4350	132	oui	gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120701
33	4000	4475	136		noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120244
33	4000	4475	136	oui	noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120725
33	4000	4525	137		gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120282
33	4000	4525	137	oui	gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120763
34	3000	4000	118		noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120312
34	3000	4000	118	oui	noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120794
34	3000	4050	119		gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120350
34	3000	4050	119	oui	gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120831
34	4000	4175	123		noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120374
34	4000	4175	123	oui	noir	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120855
34	4000	4200	124		gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120411

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
34	4000	4200	124	oui	gris	IP44	69/52/1143	en saillie	>> 120893
34	3000	4350	128		noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120039
34	3000	4350	128	oui	noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120558
34	3000	4400	129		gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120077
34	3000	4400	129	oui	gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120596
34	4000	4525	133		noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120091
34	4000	4525	133	oui	noir	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120619
34	4000	4575	135		gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120169
34	4000	4575	135	oui	gris	IP20	69/52/1143	en saillie	>> 120657
43	3000	5000	116		noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120435
43	3000	5000	116	oui	noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120916
43	3000	5075	118		gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120473
43	3000	5075	118	oui	gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120954
43	4000	5200	121		noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120497
43	4000	5200	121	oui	noir	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120978
43	4000	5300	123		gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 120534
43	4000	5300	123	oui	gris	IP44	69/52/1423	en saillie	>> 121029
43	3000	5425	126		noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120190
43	3000	5425	126	oui	noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120671
43	3000	5500	128		gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120237
43	3000	5500	128	oui	gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120718
43	4000	5650	131		noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120251
43	4000	5650	131	oui	noir	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120732
43	4000	5725	133		gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120299
43	4000	5725	133	oui	gris	IP20	69/52/1423	en saillie	>> 120770

Baris 52 LED UGR Plus Single suspendu

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
19	3000	2525	133		blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121302
19	3000	2525	133	oui	blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121791
19	4000	2625	138		blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121364
19	4000	2625	138	oui	blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121852
19	3000	2750	145		blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121050
19	3000	2750	145	oui	blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121555
19	4000	2850	150		blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121111
19	4000	2850	150	oui	blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121616
23	3000	3150	137		blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121425
23	3000	3150	137	oui	blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121913

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
23	4000	3300	143		blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121487
23	4000	3300	143	oui	blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121975
23	3000	3425	149		blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121180
23	3000	3425	149	oui	blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121678
23	4000	3550	154		blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121241
23	4000	3550	154	oui	blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121739
24	3000	3275	136		blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121319
24	3000	3275	136	oui	blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121807
24	4000	3400	142		blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121371
24	4000	3400	142	oui	blanc	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121869
24	3000	3525	147		blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121067
24	3000	3525	147	oui	blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121562
24	4000	3675	153		blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121128
24	4000	3675	153	oui	blanc	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121623
26	3000	3150	121		noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121289
26	3000	3150	121	oui	noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121777
26	3000	3225	124		gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121326
26	3000	3225	124	oui	gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121814
26	4000	3325	128		noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121340
26	4000	3325	128	oui	noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121838
26	4000	3350	129		gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121388
26	4000	3350	129	oui	gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121876
26	3000	3425	132		noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121036
26	3000	3425	132	oui	noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121531
26	3000	3475	134		gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121074
26	3000	3475	134	oui	gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121579
26	4000	3575	138		noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121098
26	4000	3575	138	oui	noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121593
26	4000	3625	139		gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121135
26	4000	3625	139	oui	gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121630
30	3000	4075	136		blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121432
30	3000	4075	136	oui	blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121920
30	4000	4250	142		blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121494
30	4000	4250	142	oui	blanc	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121982
30	3000	4425	148		blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121197
30	3000	4425	148	oui	blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121685
30	4000	4600	153		blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121258
30	4000	4600	153	oui	blanc	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121746

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
33	3000	3950	120		noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121401
33	3000	3950	120	oui	noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121890
33	3000	4000	121		gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121449
33	3000	4000	121	oui	gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121937
33	4000	4125	125		noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121463
33	4000	4125	125	oui	noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121951
33	4000	4175	127		gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121517
33	4000	4175	127	oui	gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121999
33	3000	4300	130		noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121159
33	3000	4300	130	oui	noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121654
33	3000	4350	132		gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121203
33	3000	4350	132	oui	gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121692
33	4000	4475	136		noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121227
33	4000	4475	136	oui	noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121715
33	4000	4525	137		gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121265
33	4000	4525	137	oui	gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121753
34	3000	4000	118		noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121296
34	3000	4000	118	oui	noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121784
34	3000	4050	119		gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121333
34	3000	4050	119	oui	gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121821
34	4000	4175	123		noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121357
34	4000	4175	123	oui	noir	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121845
34	4000	4200	124		gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121395
34	4000	4200	124	oui	gris	IP44	69/52/1143	suspendu	>> 121883
34	3000	4350	128		noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121043
34	3000	4350	128	oui	noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121548
34	3000	4400	129		gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121081
34	3000	4400	129	oui	gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121586
34	4000	4525	133		noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121104
34	4000	4525	133	oui	noir	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121609
34	4000	4575	135		gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121142
34	4000	4575	135	oui	gris	IP20	69/52/1143	suspendu	>> 121647
43	3000	5000	116		noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121418
43	3000	5000	116	oui	noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121906
43	3000	5075	118		gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121456
43	3000	5075	118	oui	gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121944
43	4000	5200	121		noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121470
43	4000	5200	121	oui	noir	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121968

BARIS 52 LED UGR PLUS SINGLE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	DIMM DALI	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Méthode de montage	Référence
43	4000	5300	123		gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 121524
43	4000	5300	123	oui	gris	IP44	69/52/1423	suspendu	>> 122019
43	3000	5425	126		noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121166
43	3000	5425	126	oui	noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121661
43	3000	5500	128		gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121210
43	3000	5500	128	oui	gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121708
43	4000	5650	131		noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121234
43	4000	5650	131	oui	noir	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121722
43	4000	5725	133		gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121272
43	4000	5725	133	oui	gris	IP20	69/52/1423	suspendu	>> 121760

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: 144/2025; 145/2025



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