

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20; IP44
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16.00; 17.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1450; 1950; 2100
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 6500
Température de couleur [K] - plage:	2700-6500
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE; UGR
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	Anoda; blanc; gris; noir
Méthode de montage:	en saillie, en suspension; suspendu; zwieszany/natynk
Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	560/560/52 - 1101/194/52

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La caractéristique principale des interrupteurs L, T, X, V est qu'ils sont équipés d'une électronique intégrée et d'un diffuseur, grâce auxquels les courbes du parcours du profilé restent éclairées sur toute la longueur. Le corps est réalisé en profilé d'aluminium anodisé de couleur grise ou en profilé d'aluminium peint en blanc ou en noir (autres couleurs disponibles sur demande). Le système optique est complété par un couvercle opale dédié et flexible qui éclaire uniformément l'interrupteur. L'absence de division en versions en saillie et suspendues ajoute de la polyvalence à la solution.

Les connecteurs (T, X, L, V) sont fournis avec un diffuseur OPAL.

Les connecteurs T, X, L, V des diffuseurs UGR et PRM sont disponibles sur demande.

APPLICATION

Les connecteurs LED BARIS 52 en forme de L, T, X, V et les connecteurs droits offrent des possibilités extraordinaires de configuration de la ligne lumineuse adaptée au caractère et à la forme de la pièce, ce qui permet de créer des séquences pratiquement illimitées de droites, de figures et de motifs.

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE L

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
16	1450		2700-6500	UGR	blanc	oui	L	560/560/52	>> 470547
17	2100	4000		OPALE	gris		L	560/560/52	>> 317712
17	2100	4000		OPALE	blanc		L	560/560/52	>> 317743
17	2100	4000		OPALE	noir		L	560/560/52	>> 317774
17	2100	6500		OPALE	blanc		L	560/560/52	>> 675935
17	2100	4000		OPALE	gris	oui	L	560/560/52	>> 317804
17	2100	4000		OPALE	blanc	oui	L	560/560/52	>> 317835
17	2100	4000		OPALE	noir	oui	L	560/560/52	>> 317866

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE T

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	gris		T	560/560/52	>> 317729
17	2100	4000		OPALE	blanc		T	560/560/52	>> 317750
17	2100	4000		OPALE	noir		T	560/560/52	>> 317781
17	1950	3000		OPALE	gris		T	560/560/52	>> 927973
17	2100	4000		OPALE	gris	oui	T	560/560/52	>> 317811
17	2100	4000		OPALE	blanc	oui	T	560/560/52	>> 317842
17	2100	4000		OPALE	noir	oui	T	560/560/52	>> 317873
17	1950	3000		OPALE	noir	oui	T	560/560/52	>> 320064

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE V 115°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	Anoda		V 115°	823/546/52	>> 677274
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 115°	823/546/52	>> 677281
17	2100	4000		OPALE	noir		V 115°	823/546/52	>> 677298

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE V 125°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	Anoda		V 125°	903/500/52	>> 677304
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 125°	903/500/52	>> 677311
17	2100	4000		OPALE	noir		V 125°	903/500/52	>> 677328

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE V 145°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	Anoda		V 145°	1031/367/52	>> 677335
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 145°	1031/367/52	>> 677342
17	2100	4000		OPALE	noir		V 145°	1031/367/52	>> 677359

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE V 150°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	Anoda		V 150°	1054/327/52	>> 677366
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 150°	1054/327/52	>> 677373
17	2100	4000		OPALE	noir		V 150°	1054/327/52	>> 677380

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE V 160°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	Anoda		V 160°	1090/240/52	>> 677397
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 160°	1090/240/52	>> 677403
17	2100	4000		OPALE	noir		V 160°	1090/240/52	>> 677410

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE V 165°

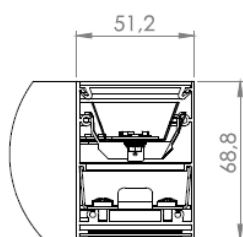
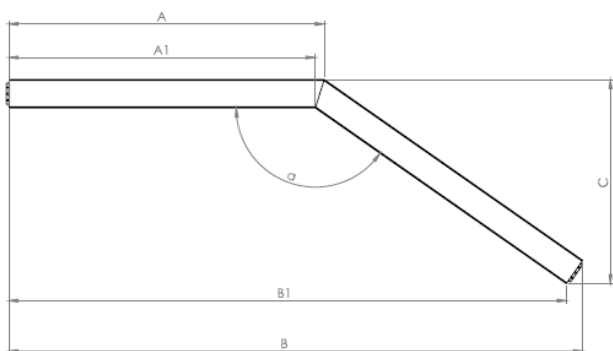
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	Anoda		V 165°	1101/194/52	>> 677427
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 165°	1101/194/52	>> 677434
17	2100	4000		OPALE	noir		V 165°	1101/194/52	>> 677441

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE X

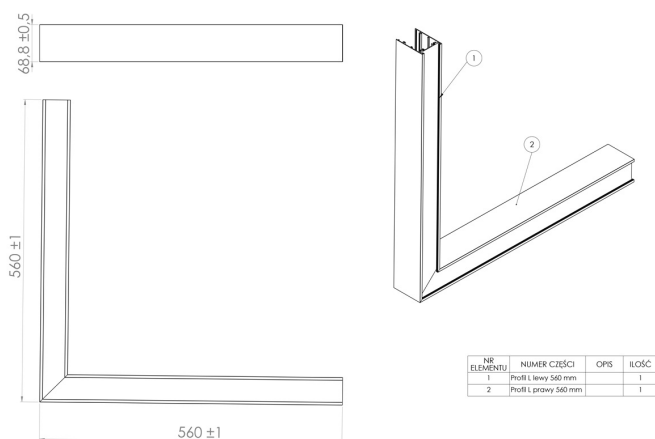
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	gris		X	560/560/52	>> 317736
17	2100	4000		OPALE	blanc		X	560/560/52	>> 317767
17	2100	4000		OPALE	noir		X	560/560/52	>> 317798
17	2100	4000		OPALE	gris	oui	X	560/560/52	>> 317828
17	2100	4000		OPALE	blanc	oui	X	560/560/52	>> 317859
17	2100	4000		OPALE	noir	oui	X	560/560/52	>> 317880
17	1950	3000		OPALE	noir	oui	X	560/560/52	>> 320071

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



α	A	A1	B	B1	C
115°	578 [mm]	546 [mm]	823 [mm]	776 [mm]	546 [mm]
125°	574 [mm]	547 [mm]	903 [mm]	861 [mm]	500 [mm]
145°	567 [mm]	551 [mm]	1031 [mm]	1002 [mm]	367 [mm]
150°	565 [mm]	551 [mm]	1054 [mm]	1029 [mm]	327 [mm]
160°	562 [mm]	553 [mm]	1090 [mm]	1072 [mm]	240 [mm]
165°	560 [mm]	553 [mm]	1101 [mm]	1088 [mm]	194 [mm]



Date de création de la carte: 28 janvier 2025

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 %



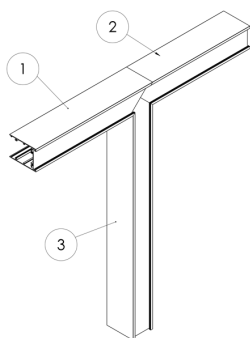
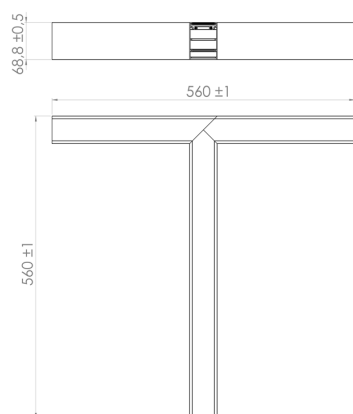
Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



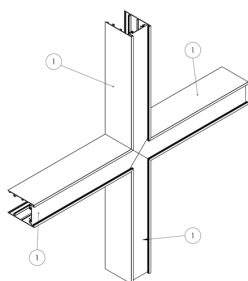
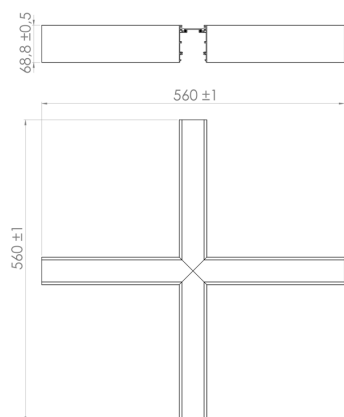
Certificat CE - Nr: 07/2023; 338/2023; 338/2023 ; 342/2023



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



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Profil T 1x45 305,6 mm		1
2	Profil łącznik X1 2x45 280mm		1
3	Profil łącznik T 2x45 534,4 mm		1



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Profil łącznik X1 2x45 280 mm		4

