

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	18.00; 30.00; 37.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400; 3625; 3975; 4575
Température de couleur [K]:	4000
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:	gris
Méthode de montage:	suspendu
Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	601/601/52; 591/591/52;
Matériel optique:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La caractéristique principale des interrupteurs L, T, X 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.

APPLICATION

Les connecteurs LED BARIS 52 en forme de L, T, X 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 OPALE

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
18	2400	4000	OPALE	gris		Connecteur X	591/591/52	>> 159688
18	2400	4000	OPALE	gris		Connecteur T	591/591/52	>> 159640
18	2400	4000	OPALE	gris		Connecteur L	601/601/52	>> 159602
18	2400	4000	OPALE	gris	oui	Connecteur X	591/591/52	>> 159701
18	2400	4000	OPALE	gris	oui	Connecteur L	601/601/52	>> 159626
18	2400	4000	OPALE	gris	oui	Connecteur T	591/591/52	>> 159664
30	3975	4000	OPALE	gris		Connecteur X	591/591/52	>> 159695
30	3975	4000	OPALE	gris		Connecteur T	591/591/52	>> 159657
30	3975	4000	OPALE	gris		Connecteur L	601/601/52	>> 159619
30	3975	4000	OPALE	gris	oui	Connecteur L	601/601/52	>> 159633
30	3975	4000	OPALE	gris	oui	Connecteur T	591/591/52	>> 159671
30	3975	4000	OPALE	gris	oui	Connecteur X	591/591/52	>> 159718

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE UGR

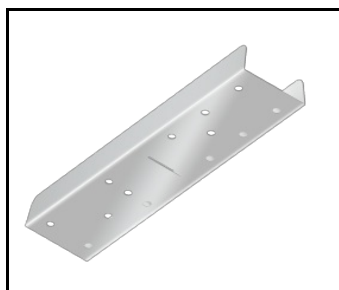
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
30	3625	4000	UGR	gris		Connecteur L	601/601/52	>> 159725
30	3625	4000	UGR	gris	oui	Connecteur L	601/601/52	>> 159749
37	4575	4000	UGR	gris		Connecteur L	601/601/52	>> 159732
37	4575	4000	UGR	gris	oui	Connecteur L	601/601/52	>> 159756

BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

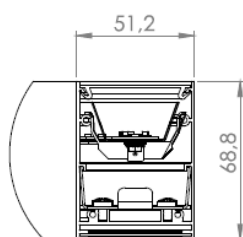
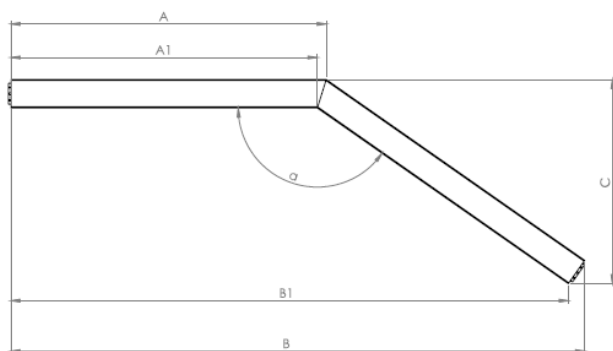
Référence	NOM
318023	Baris 52 - connecteur linéaire. droit



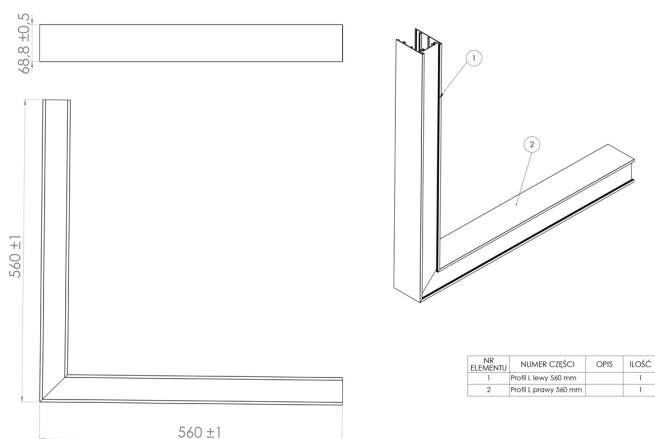
Baris 52 - connecteur linéaire.
droit (318023)

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: 19 mars 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 %



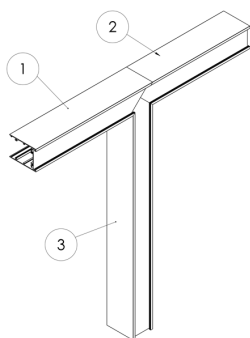
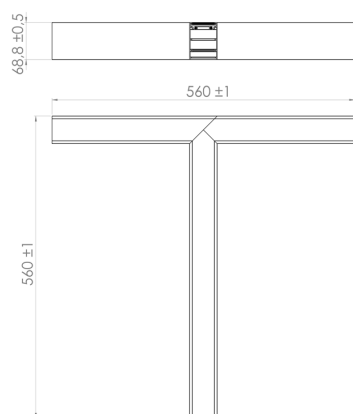
Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



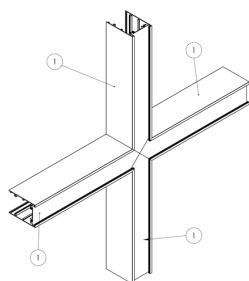
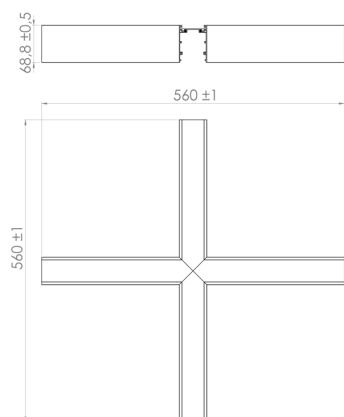
Certificat CE - Nr: 07/2023; 338/2023; 342/2023; 41/2026



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 1 1x45 305,6 mm		1
2	Profil łącznik X1 2x45 280mm		1
3	Profil łącznik 1 2x45 534,4 mm		1



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

