

# 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:	anode CO; 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	<a href="#">&gt;&gt; 470547</a>
17	2100	4000		OPALE	gris		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317712</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317743</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317774</a>
17	2100	6500		OPALE	blanc		L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 675935</a>
17	2100	4000		OPALE	gris	oui	L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317804</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc	oui	L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317835</a>
17	2100	4000		OPALE	noir	oui	L	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317866</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 317729</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317750</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317781</a>
17	1950	3000		OPALE	gris		T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 927973</a>
17	2100	4000		OPALE	gris	oui	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317811</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc	oui	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317842</a>
17	2100	4000		OPALE	noir	oui	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317873</a>
17	1950	3000		OPALE	noir	oui	T	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 320064</a>

### 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	anode CO		V 115°	823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677274</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 115°	823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677281</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		V 115°	823/546/52	<a href="#">&gt;&gt; 677298</a>

### 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	anode CO		V 125°	903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677304</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 125°	903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677311</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		V 125°	903/500/52	<a href="#">&gt;&gt; 677328</a>

# 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	anode CO		V 145°	1031/367/52	<a href="#">&gt;&gt; 677335</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 145°	1031/367/52	<a href="#">&gt;&gt; 677342</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		V 145°	1031/367/52	<a href="#">&gt;&gt; 677359</a>

### 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	anode CO		V 150°	1054/327/52	<a href="#">&gt;&gt; 677366</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 150°	1054/327/52	<a href="#">&gt;&gt; 677373</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		V 150°	1054/327/52	<a href="#">&gt;&gt; 677380</a>

### 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	anode CO		V 160°	1090/240/52	<a href="#">&gt;&gt; 677397</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 160°	1090/240/52	<a href="#">&gt;&gt; 677403</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		V 160°	1090/240/52	<a href="#">&gt;&gt; 677410</a>

### 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	anode CO		V 165°	1101/194/52	<a href="#">&gt;&gt; 677427</a>
17	2100	4000		OPALE	blanc		V 165°	1101/194/52	<a href="#">&gt;&gt; 677434</a>
17	2100	4000		OPALE	noir		V 165°	1101/194/52	<a href="#">&gt;&gt; 677441</a>

### BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE X

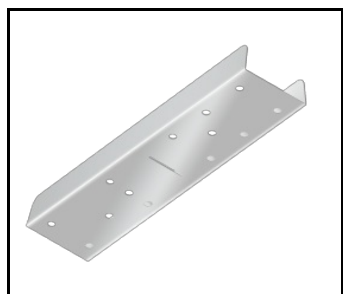
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Température de couleur [K] - plage	Type de diffuseur	Couleur du corps	DIMM DALI	Gamme de produits	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	2100	4000		OPALE	gris		X	560/560/52	<a href="#">&gt;&gt; 317736</a>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

# BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

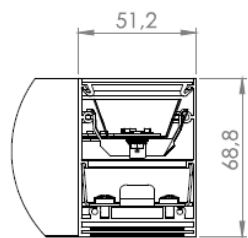
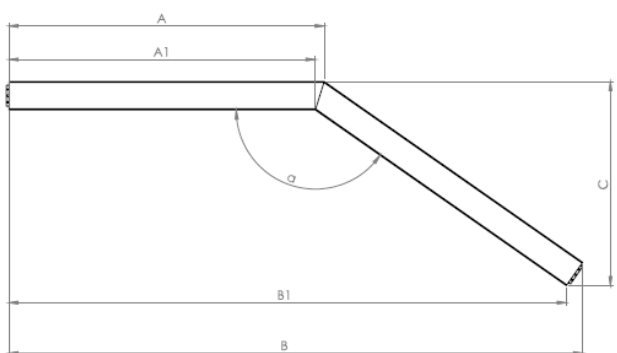
Référence	NOM
<a href="#">318023</a>	Baris 52 - connecteur linéaire. droit



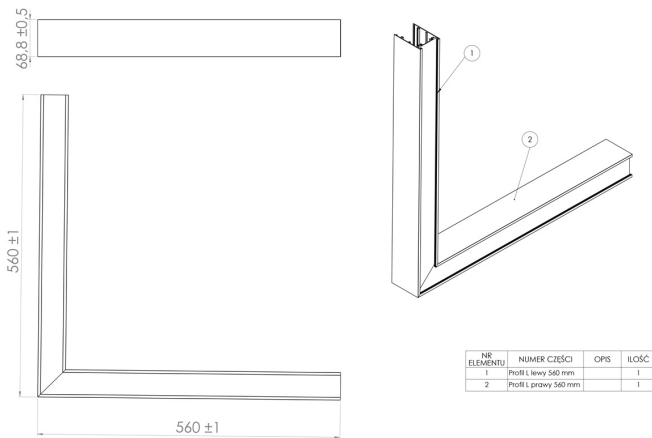
Baris 52 - connecteur linéaire.  
droit (318023)

# BARIS 52 LED CONNECTEURS LINÉAIRE

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



a	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: 16 décembre 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; 342/2023

