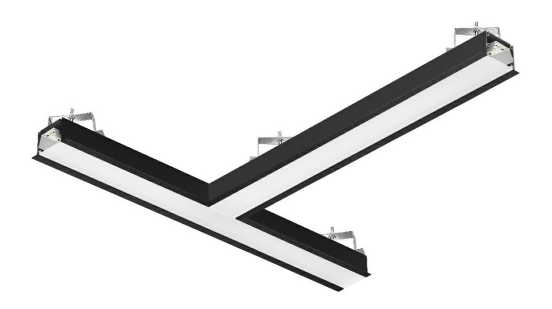
BARIS 52 LED CONNECTEURS GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]*: 17.00; 30.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2100; 3100

Fréquence [Hz]: 50 - 60

Degré d'étanchéité: IP20

Classe énergétique: E

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Type de diffuseur: OPALE; PRM

Couleur du diffuseur: laitier; transparent

Matériau du corps: aluminium

Résistance aux chocs: IK03

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.

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

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

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 GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



BARIS 52 LED Connecteurs GK L

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Type de diffuseur	Couleur du diffuseur	Couleur du corps	Référence
17	2100	oui	OPALE	laitier	gris	>> 936098
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	>> 936128
17	2100	oui	OPALE	laitier	noir	>> 936159
17	2100	oui	PRM	transparent	gris	>> 936272
17	2100	oui	PRM	transparent	blanc	>> 936302
17	2100	oui	PRM	transparent	noir	>> 936333
17	2100		OPALE	laitier	gris	<u>>> 936005</u>
17	2100		OPALE	laitier	blanc	>> 936036
17	2100		OPALE	laitier	noir	>> 936067
17	2100		PRM	transparent	gris	>> 936180
17	2100		PRM	transparent	blanc	>> 936210
17	2100		PRM	transparent	noir	>> 936241
30	3100		OPALE	laitier	gris	>> 936364
30	3100		OPALE	laitier	blanc	>> 936395
30	3100		OPALE	laitier	noir	>> 936425
30	3100		PRM	transparent	gris	>> 936456
30	3100		PRM	transparent	blanc	>> 936487
30	3100		PRM	transparent	noir	<u>>> 936517</u>

BARIS 52 LED Connecteurs GK T

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Type de diffuseur	Couleur du diffuseur	Couleur du corps	Référence
17	2100	oui	OPALE	laitier	gris	<u>>> 936104</u>
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	<u>>> 936135</u>
17	2100	oui	OPALE	laitier	noir	>> 936166
17	2100	oui	PRM	transparent	gris	>> 936289
17	2100	oui	PRM	transparent	blanc	>> 936319
17	2100	oui	PRM	transparent	noir	>> 936340
17	2100		OPALE	laitier	gris	>> 936012
17	2100		OPALE	laitier	blanc	>> 936043
17	2100		OPALE	laitier	noir	>> 936074
17	2100		PRM	transparent	gris	<u>>> 936197</u>
17	2100		PRM	transparent	blanc	>> 936227
17	2100		PRM	transparent	noir	>> 936258
30	3100		OPALE	laitier	gris	>> <u>936371</u>



BARIS 52 LED CONNECTEURS GK

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Type de diffuseur	Couleur du diffuseur	Couleur du corps	Référence
30	3100		OPALE	laitier	blanc	<u>>> 936401</u>
30	3100		OPALE	laitier	noir	>> 936432
30	3100		PRM	transparent	gris	<u>>> 936463</u>
30	3100		PRM	transparent	blanc	>> 936494
30	3100		PRM	transparent	noir	>> 936524

BARIS 52 LED Connecteurs GK X

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Type de diffuseur	Couleur du diffuseur	Couleur du corps	Référence
17	2100	oui	OPALE	laitier	gris	<u>>> 936111</u>
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	<u>>> 936142</u>
17	2100	oui	OPALE	laitier	noir	<u>>> 936173</u>
17	2100	oui	PRM	transparent	gris	>> 936296
17	2100	oui	PRM	transparent	blanc	>> 936326
17	2100	oui	PRM	transparent	noir	>> 936357
17	2100		OPALE	laitier	gris	>> 936029
17	2100		OPALE	laitier	blanc	>> 936050
17	2100		OPALE	laitier	noir	>> 936081
17	2100		PRM	transparent	gris	>> 936203
17	2100		PRM	transparent	blanc	>> 936234
17	2100		PRM	transparent	noir	>> 936265
30	3100		OPALE	laitier	gris	>> 936388
30	3100		OPALE	laitier	blanc	>> 936418
30	3100		OPALE	laitier	noir	>> 936449
30	3100		PRM	transparent	gris	>> 936470
30	3100		PRM	transparent	blanc	>> 936500
30	3100		PRM	transparent	noir	<u>>> 936531</u>

Date de création de la carte: 03 septembre 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 %



