

# 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:	I
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



Click index >>, to see details

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 936098</a>
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936128</a>
17	2100	oui	OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936159</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936272</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936302</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936333</a>
17	2100		OPALE	laitier	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936005</a>
17	2100		OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936036</a>
17	2100		OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936067</a>
17	2100		PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936180</a>
17	2100		PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936210</a>
17	2100		PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936241</a>
30	3100		OPALE	laitier	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936364</a>
30	3100		OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936395</a>
30	3100		OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936425</a>
30	3100		PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936456</a>
30	3100		PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936487</a>
30	3100		PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936517</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 936104</a>
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936135</a>
17	2100	oui	OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936166</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936289</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936319</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936340</a>
17	2100		OPALE	laitier	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936012</a>
17	2100		OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936043</a>
17	2100		OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936074</a>
17	2100		PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936197</a>
17	2100		PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936227</a>
17	2100		PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936258</a>
30	3100		OPALE	laitier	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936371</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 936401</a>
30	3100		OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936432</a>
30	3100		PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936463</a>
30	3100		PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936494</a>
30	3100		PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936524</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 936111</a>
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936142</a>
17	2100	oui	OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936173</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936296</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936326</a>
17	2100	oui	PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936357</a>
17	2100		OPALE	laitier	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936029</a>
17	2100		OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936050</a>
17	2100		OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936081</a>
17	2100		PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936203</a>
17	2100		PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936234</a>
17	2100		PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936265</a>
30	3100		OPALE	laitier	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936388</a>
30	3100		OPALE	laitier	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936418</a>
30	3100		OPALE	laitier	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936449</a>
30	3100		PRM	transparent	gris	<a href="#">&gt;&gt; 936470</a>
30	3100		PRM	transparent	blanc	<a href="#">&gt;&gt; 936500</a>
30	3100		PRM	transparent	noir	<a href="#">&gt;&gt; 936531</a>

Date de création de la carte: 03 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:343/2023