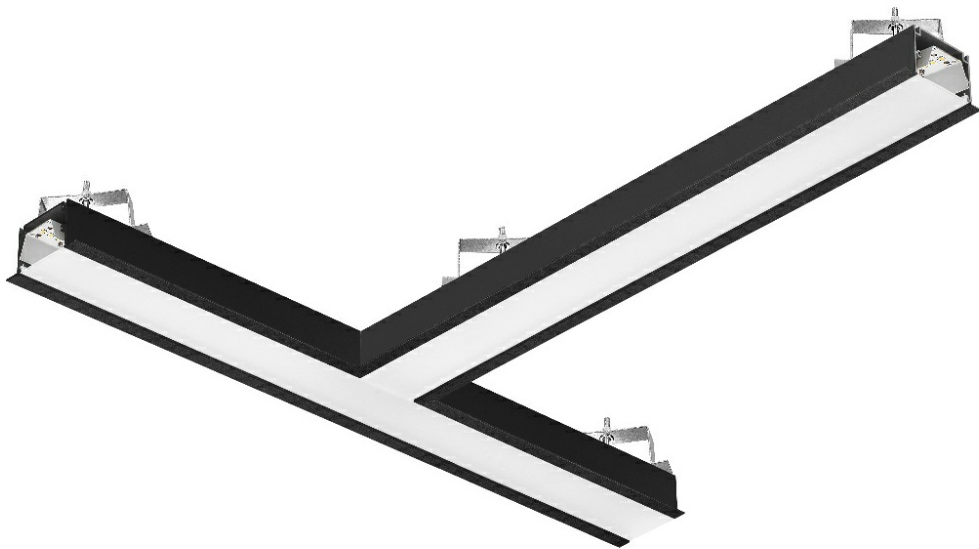


BARIS 52 LED CONNECTEURS GK

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
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	560/560/76;

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
30	3100		OPALE	laitier	blanc	>> 936395
17	2100	oui	OPALE	laitier	gris	>> 936098
30	3100		PRM	transparent	noir	>> 936517
30	3100		PRM	transparent	blanc	>> 936487
30	3100		PRM	transparent	gris	>> 936456
30	3100		OPALE	laitier	noir	>> 936425
30	3100		OPALE	laitier	gris	>> 936364
17	2100		PRM	transparent	noir	>> 936241
17	2100		PRM	transparent	blanc	>> 936210
17	2100		OPALE	laitier	noir	>> 936067
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	>> 936005
17	2100		OPALE	laitier	blanc	>> 936036
17	2100		PRM	transparent	gris	>> 936180

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		PRM	transparent	gris	>> 936197
30	3100		PRM	transparent	noir	>> 936524
30	3100		PRM	transparent	blanc	>> 936494
30	3100		PRM	transparent	gris	>> 936463
30	3100		OPALE	laitier	noir	>> 936432
30	3100		OPALE	laitier	blanc	>> 936401
30	3100		OPALE	laitier	gris	>> 936371
17	2100		PRM	transparent	noir	>> 936258
17	2100		PRM	transparent	blanc	>> 936227
17	2100		OPALE	laitier	blanc	>> 936043
17	2100		OPALE	laitier	noir	>> 936074
17	2100	oui	OPALE	laitier	gris	>> 936104
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	>> 936135

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
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

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
30	3100		PRM	transparent	noir	>> 936531
30	3100		PRM	transparent	blanc	>> 936500
30	3100		PRM	transparent	gris	>> 936470
30	3100		OPALE	laitier	noir	>> 936449
30	3100		OPALE	laitier	blanc	>> 936418
30	3100		OPALE	laitier	gris	>> 936388
17	2100		PRM	transparent	noir	>> 936265
17	2100		PRM	transparent	blanc	>> 936234
17	2100		PRM	transparent	gris	>> 936203
17	2100		OPALE	laitier	noir	>> 936081
17	2100		OPALE	laitier	blanc	>> 936050
17	2100		OPALE	laitier	gris	>> 936029
17	2100	oui	PRM	transparent	noir	>> 936357
17	2100	oui	PRM	transparent	blanc	>> 936326
17	2100	oui	PRM	transparent	gris	>> 936296
17	2100	oui	OPALE	laitier	noir	>> 936173
17	2100	oui	OPALE	laitier	blanc	>> 936142
17	2100	oui	OPALE	laitier	gris	>> 936111