

<http://lightdesign.com.br/produto/gx-sistema>

Sistema composto por uma moldura, módulos de luz difusa e de destaque e acessórios. Corpo em alumínio injetado com acabamento em pintura pó epóxi por processo eletroestático e difusor em policarbonato leitoso translúcido. Uso interno.

Faça o [download da ficha técnica](#) para informações complementares, sugestões de montagem e guia de especificação.

Cada moldura acomoda um número específico de módulos, exceto no caso do modelo contínuo.

fig. 1

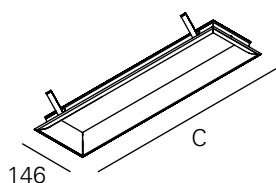


fig. 2

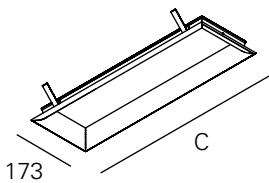
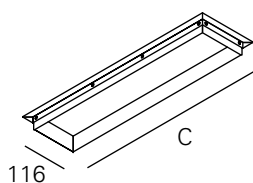


fig. 3



cor 1



cor 2

**comprimento****modelo****código**

304mm	P (para 2 módulos)	00 6 6 01	cor 1	fig. 1
425mm	P (para 3 módulos)	00 6 6 02	cor 1	fig. 1
547mm	P (para 4 módulos)	00 6 6 03	cor 1	fig. 1
669mm	P (para 5 módulos)	00 6 6 04	cor 1	fig. 1
791mm	P (para 6 módulos)	00 6 6 05	cor 1	fig. 1
913mm	P (para 7 módulos)	00 6 6 06	cor 1	fig. 1
1035mm	P (para 8 módulos)	00 6 6 73	cor 1	fig. 1
1157mm	P (para 9 módulos)	00 6 6 74	cor 1	fig. 1
1279mm	P (para 10 módulos)	00 6 6 07	cor 1	fig. 1
1401mm	P (para 11 módulos)	00 6 6 75	cor 1	fig. 1
1524mm	P (para 12 módulos)	00 6 6 08	cor 1	fig. 1
1645mm	P (para 13 módulos)	00 6 6 76	cor 1	fig. 1
1767mm	P (para 14 módulos)	00 6 6 09	cor 1	fig. 1
304mm	G (para 2 módulos)	00 6 6 11	cor 1	fig. 2
425mm	G (para 3 módulos)	00 6 6 12	cor 1	fig. 2
547mm	G (para 4 módulos)	00 6 6 13	cor 1	fig. 2
669mm	G (para 5 módulos)	00 6 6 14	cor 1	fig. 2
791mm	G (para 6 módulos)	00 6 6 15	cor 1	fig. 2
913mm	G (para 7 módulos)	00 6 6 16	cor 1	fig. 2

<http://lightdesign.com.br/produto/gx-sistema>

comprimento	modelo	código		
1035mm	G (para 8 módulos)	00 6 6 77	cor 1	fig. 2
1157mm	G (para 9 módulos)	00 6 6 78	cor 1	fig. 2
1279mm	G (para 10 módulos)	00 6 6 17	cor 1	fig. 2
1401mm	G (para 11 módulos)	00 6 6 79	cor 1	fig. 2
1524mm	G (para 12 módulos)	00 6 6 18	cor 1	fig. 2
1645mm	G (para 13 módulos)	00 6 6 80	cor 1	fig. 2
1767mm	G (para 14 módulos)	00 6 6 19	cor 1	fig. 2
244mm	no frame (para 2 módulos)	00 7 1 02	cor 2	fig. 3
365mm	no frame (para 3 módulos)	00 7 1 03	cor 2	fig. 3
491mm	no frame (para 4 módulos)	00 7 1 04	cor 2	fig. 3
609mm	no frame (para 5 módulos)	00 7 1 05	cor 2	fig. 3
731mm	no frame (para 6 módulos)	00 7 1 06	cor 2	fig. 3
853mm	no frame (para 7 módulos)	00 7 1 07	cor 2	fig. 3
975mm	no frame (para 8 módulos)	00 7 1 08	cor 2	fig. 3
1097mm	no frame (para 9 módulos)	00 7 1 09	cor 2	fig. 3
1219mm	no frame (para 10 módulos)	00 7 1 10	cor 2	fig. 3
1341mm	no frame (para 11 módulos)	00 7 1 11	cor 2	fig. 3
1463mm	no frame (para 12 módulos)	00 7 1 12	cor 2	fig. 3
1587mm	no frame (para 13 módulos)	00 7 1 13	cor 2	fig. 3
1707mm	no frame (para 14 módulos)	00 7 1 14	cor 2	fig. 3
variável	contínua no frame (n° de módulos variável)	00 7 1 30	cor 2	
variável	contínua (n° de módulos variável)	00 6 6 86	cor 2	

ACESSÓRIO

Par de acabamento moldura contínua no frame	00 7 1 29
Par de acabamento moldura contínua P	00 6 6 84
Par de acabamento moldura contínua G	00 6 6 85
Lateral da moldura contínua no frame	00 7 1 30
Lateral da moldura contínua	00 6 6 86