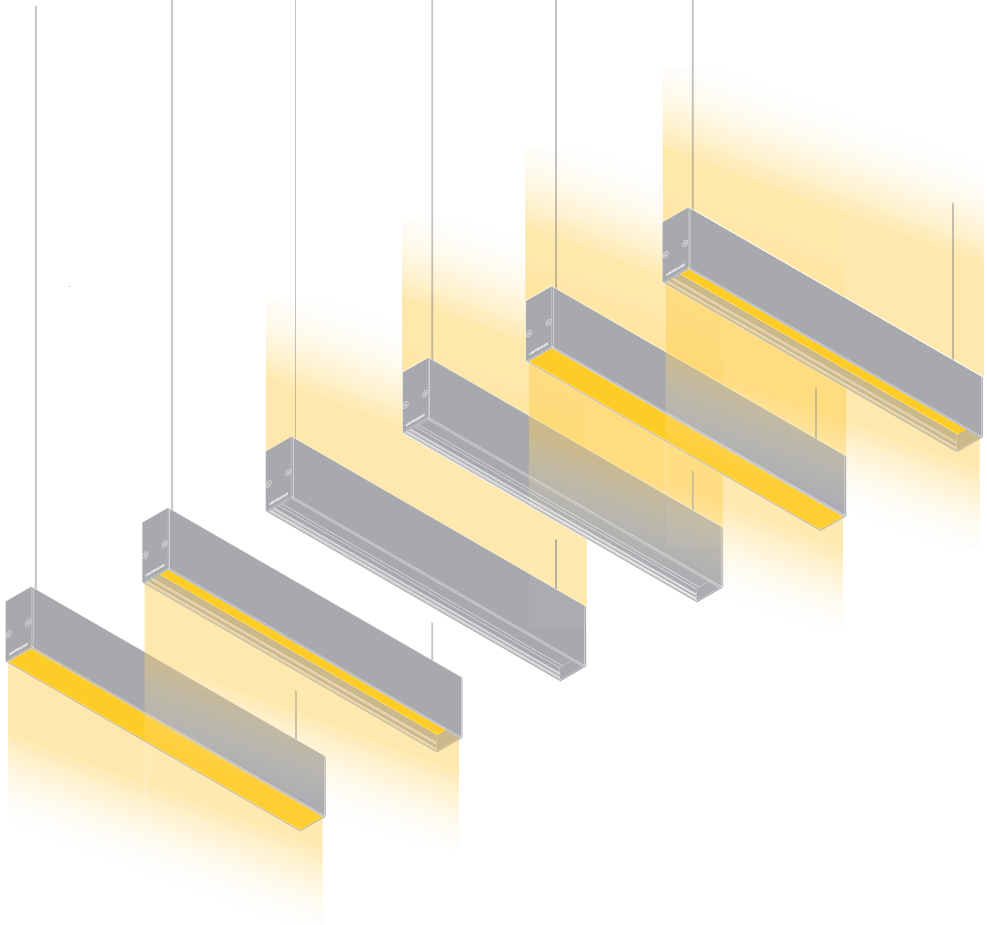


série VEGA





VEGA LINE D Dif
pendente unidirecional downlight com difusor

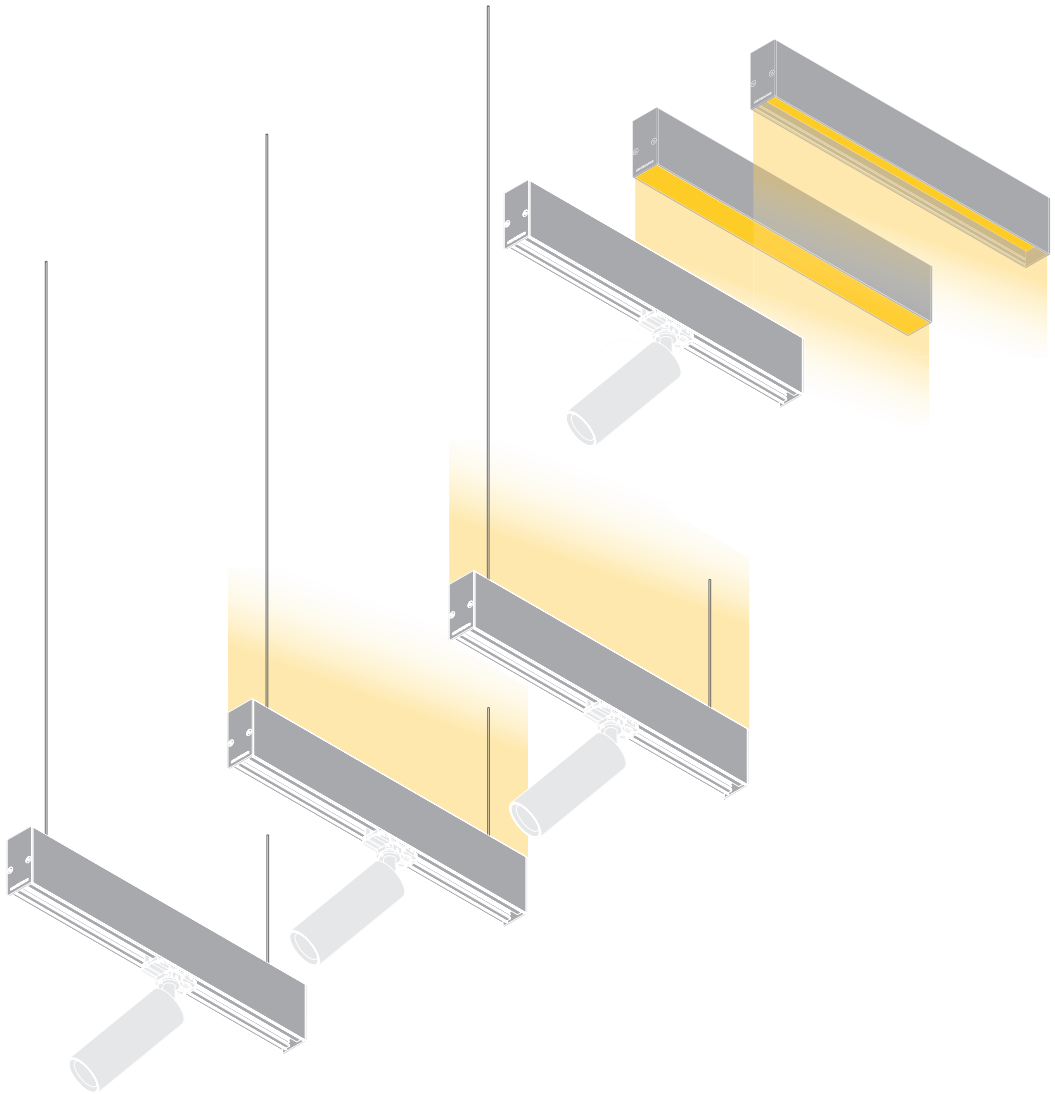
VEGA LINE D Len
pendente unidirecional downlight com lente

VEGA LINE U Dif
pendente unidirecional uplight com difusor

VEGA LINE U Len
pendente unidirecional uplight com lente

VEGA LINE UD Dif + Len ou Dif + Len
pendente bidirecional com difusor e difusor
ou lente e lente

VEGA LINE UD Len + Len ou Len + Dif
pendente bidirecional com lente e lente
ou lente e difusor



VEGA LINE T
pendente com trilho eletrificado

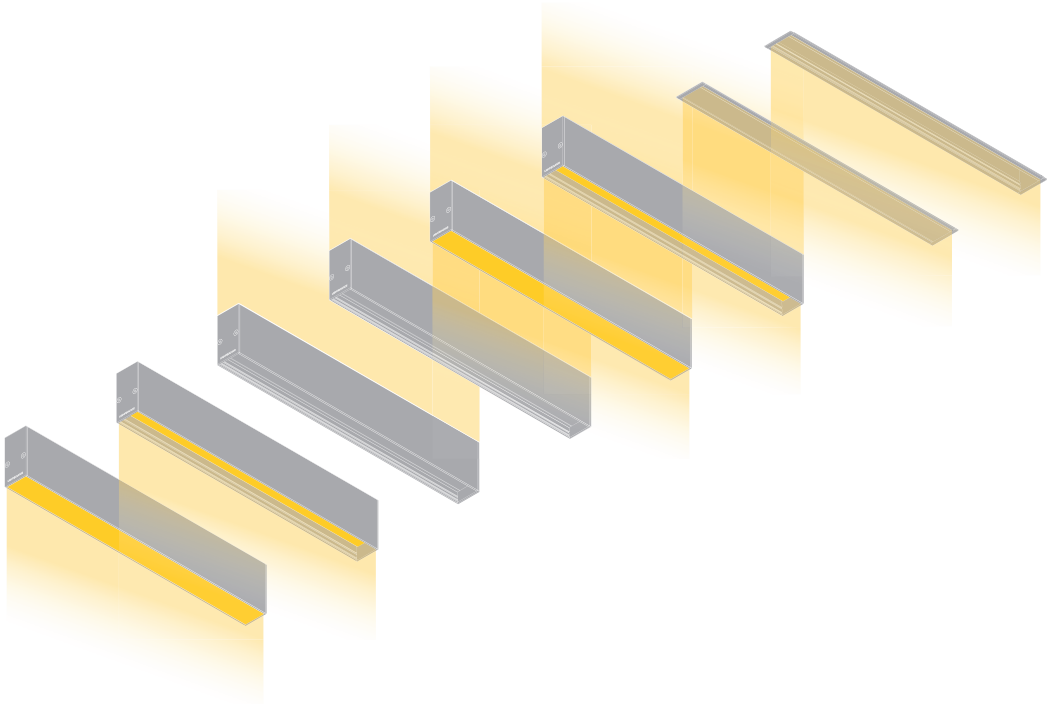
VEGA LINE T Dif
pendente com trilho eletrificado e iluminação uplight
com difusor

VEGA LINE T Len
pendente com trilho eletrificado e iluminação uplight
com lente

VEGA SURFACE T
sobrepor com trilho eletrificado

VEGA SURFACE Dif
sobrepor com difusor

VEGA SURFACE Len
sobrepor com lente



VEGA WALL D Dif
arandela unidirecional downlight com difusor

VEGA WALL D Len
arandela bidirecional downlight com lente

VEGA WALL U Dif
arandela unidirecional uplight com difusor

VEGA WALL U Len
arandela unidirecional uplight com lente

VEGA WALL UD Dif + Dif ou Dif + Len
arandela bidirecional downlight com difusor e difusor ou
difusor e lente

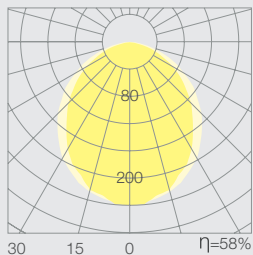
VEGA WALL UD Len + Len ou Len + Dif
arandela bidirecional downlight com lente e lente
ou lente e difusor

VEGA RECESSED Dif
embutido de teto com difusor

VEGA RECESSED Len
embutido de teto com lente

ÓPTICAS E FLUXOS

Diffuse



cd/klm (máx. 240)

■ C0-C180 ■ C90-C270

Dados Luminicos (attp=60°C)

	IRC*	Vida Útil	Depreciação	Classe do fluxo	Potência*	Corrente	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso da fonte de luz	Fluxo Luminoso da luminária
	(Ra)	(horas)	(%)		(W)	(mA)	(K)	(lm)	(lm)
Módulo 280mm	≥80	60000	L80/B10	LB	4	350	2700	622	373
							3000	645	387
							4000	690	414
					6	500	2700	863	518
							3000	895	537
							4000	960	576
				9	700	2700	1166	700	
						3000	1210	726	
						4000	1300	780	
				HB	12	350	2700	1817	1090
							3000	1885	1131
							4000	2025	1215
					17	500	2700	2497	1498
							3000	2590	1554
							4000	2780	1668
				25	700	2700	3302	1981	
						3000	3425	2055	
						4000	3680	2208	

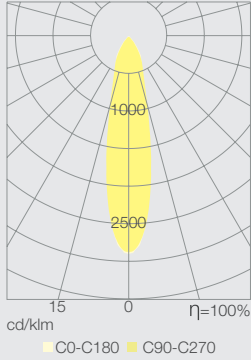
*Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

**Fator de potência ≥ 0,9

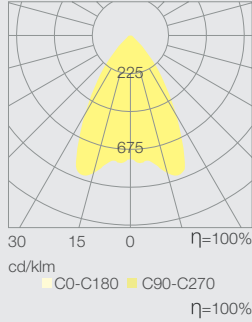
***Para a potência total do conjunto acrescer 10% sobre o valor do módulo.

ÓPTICAS E FLUXOS

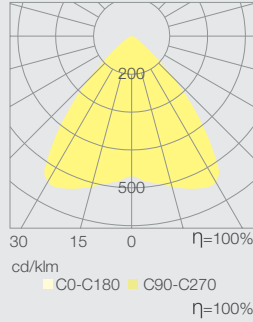
Lente Narrow 30° (L30)



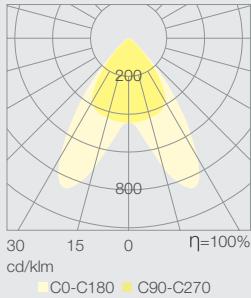
Lente Wide 60° (L60)



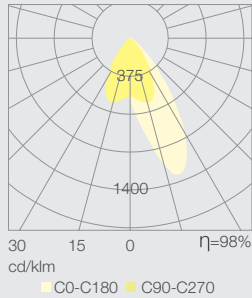
Lente Extra Wide (L90)



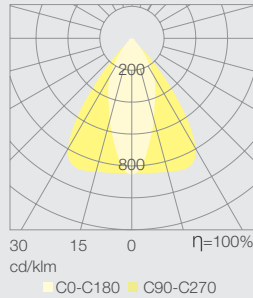
Lente Retail SYM



Lente Retail ASY



Lente High Rack LO



Dados Luminicos (attp=60°C)

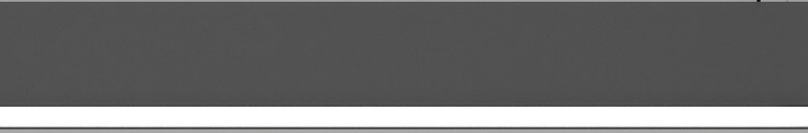
	IRC* (Ra)	Vida Útil (horas)	Depreciação (%)	Classe do fluxo	Potência* (W)	Corrente (mA)	Temperatura de cor (K)	Fluxo Luminoso (lm)
Módulo 280mm	≥80	54000	L80/B10	LB	(15 LEDES)	3	350	2700
								3000
								4000
					4	500	2700	
							3000	
							4000	
					6	700	2700	
							3000	
							4000	
					HB	(30 LEDES)	10	700
3000								
4000								
1725								

*Os valores de potência apresentados não consideram as perdas elétricas envolvidas.

**Fator de potência ≥ 0,9

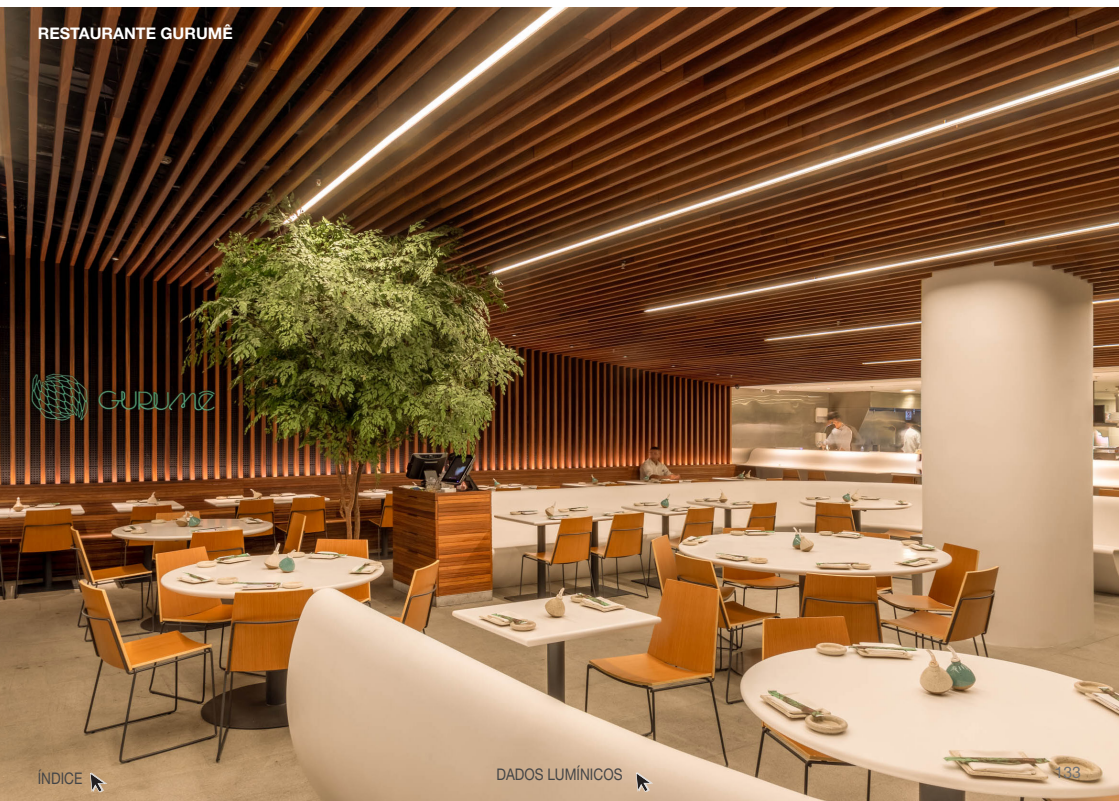
***Para a potência total do conjunto acrescer 10% sobre o valor do módulo.

VEGA LINE D





RESTAURANTE GURUMÉ



VEGA LINE D

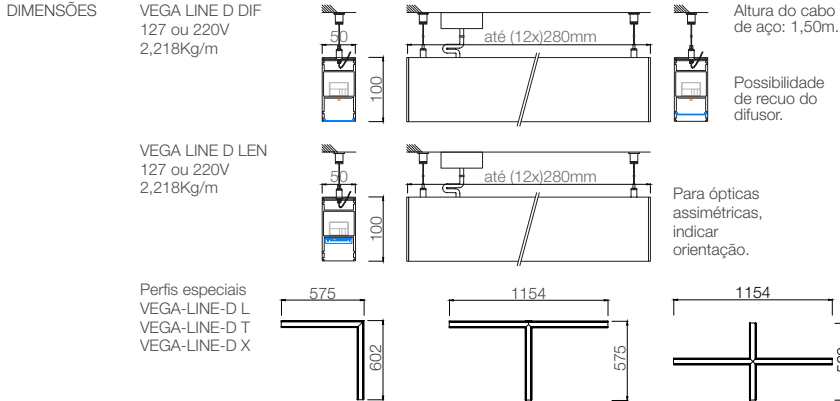
DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente - pendente fluxo direto.

APLICAÇÃO Pendente por cabo de aço.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



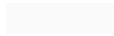
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.28m	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0.28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
VEGA-LINE-D	(2x) (3x) (4x) (5x) (6x) (7x) (8x) (9x) (10x) (11x) (12x)	2700K 3000K 4000K	DIF	LB HB	4W-350mA 6W-500mA 9W-700mA 7W-200mA 13W-350mA 19W-500mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003
			ou					
			L30 L60 L90 SYM ASY LO	LB HB	3W-350mA 4W-500mA 6W-700mA 10W-350mA			

Modelo: VEGA-LINE-D (_x) _00K DIF _B _W-_mA ___ _V Acabamento

VEGA LINE U

VEGA LINE U

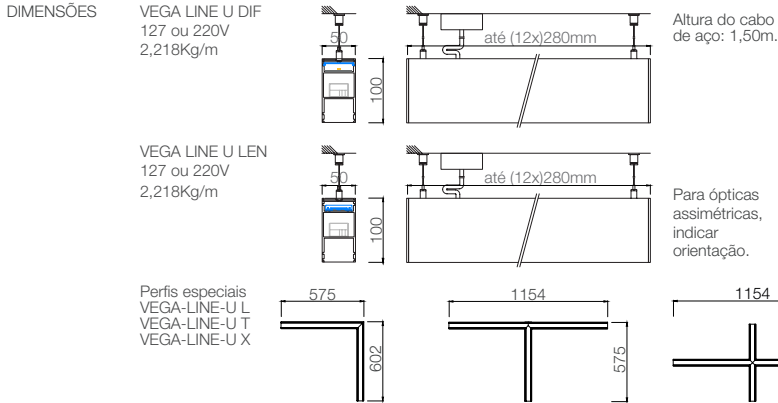
DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente - pendente fluxo indireto.

APLICAÇÃO Pendente por cabo de aço.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



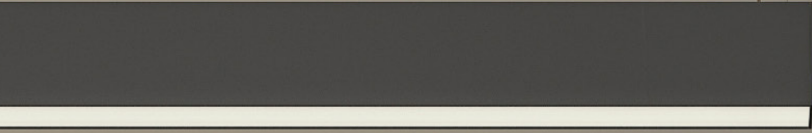
RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0,28m	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0,28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
VEGA-LINE-U	(2x)	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O	127V 220V	RAL9005
	(3x)	3000K			6W-500mA	TRIAC		RAL8016
	(4x)	4000K	9W-700mA	0-10	RAL8028			
	(5x)		HB	7W-200mA	DALI	RAL7024		
	(6x)			13W-350mA		RAL9007		
	(7x)			19W-500mA		RAL7035		
	(8x)		ou					RAL1013
	(9x)							RAL9003
	(10x)		L30	LB	3W-350mA			
	(11x)		L60		4W-500mA			
	(12x)		L90		6W-700mA			
			SYM	HB	10W-350mA			
			ASY					
		LO						

Modelo: VEGA-LINE-U (_x) _00K DIF _B _W-_mA ____V Acabamento

VEGA LINE UD





BRMALLS

VEGA LINE UD

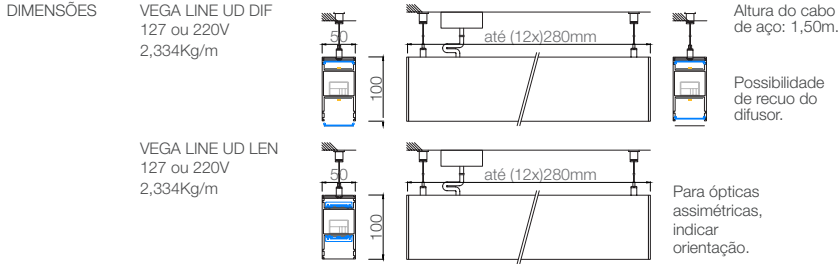
DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente - pendente fluxo direto e indireto.

APLICAÇÃO Pendente por cabo de aço.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40** **LED**

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.



ACABAMENTOS

RAL9005 Preto Intenso Microtexturizado	RAL8016 Marron Corten Microtexturizado	RAL8028 Marron Terra Microtexturizado	RAL7024 Cinza Grafite Microtexturizado
RAL9007 Cinza Alumínio Acetinado	RAL7035 Cinza Claro Microtexturizado	RAL1013 Branco Pérola Microtexturizado	RAL9003 Branco Sinal Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

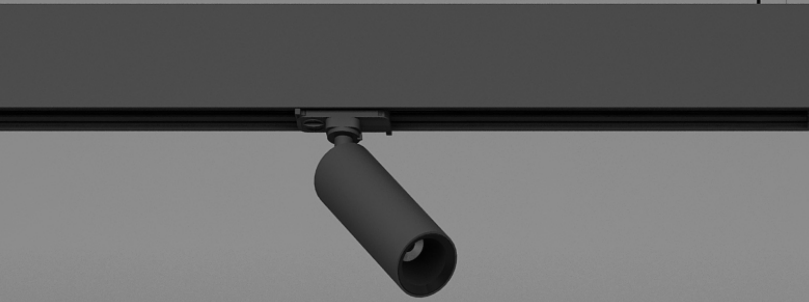
Produto	+ Módulos 0,28m	+ Óptica	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0,28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
VEGA-LINE-UD	(2x) (3x) (4x) (5x) (6x) (7x) (8x)	U DIF <i>uplight</i>	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005
			3000K			6W-500mA			RAL8016
			4000K			9W-700mA			RAL8028
			ou			7W-200mA			RAL7024
						13W-350mA			RAL9007
						19W-500mA			RAL7035
	(9x) (10x) (11x) (12x)	U LEN <i>uplight</i>	2700K	L30	LB	3W-350mA		RAL1013	
			3000K	L60		4W-500mA		RAL9003	
			4000K	L90		6W-700mA			
				SYM		10W-350mA			
				ASY					
				LO					
	(2x) (3x) (4x) (5x) (6x) (7x) (8x)	U DIF <i>downlight</i>	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O TRIAC 0-10 DALI		RAL9005
			3000K			6W-500mA			RAL8016
			4000K			9W-700mA			RAL8028
			ou			7W-200mA			RAL7024
						13W-350mA			RAL9007
						19W-500mA			RAL7035
	(9x) (10x) (11x) (12x)	U LEN <i>downlight</i>	2700K	L30	LB	3W-350mA		RAL1013	
			3000K	L60		4W-500mA		RAL9003	
			4000K	L90		6W-700mA			
				SYM		10W-350mA			
				ASY					
				LO					

Modelo: VEGA-LINE-UD (_x) U _00K DIF _B _W-__mA ___ D _00K DIF _B _W-__mA ___ V Acabamento

ÍNDICE

DADOS LUMÍNICOS

VEGA LINE T





NERIAGE

ESCOLA ELEVA BARRA



VEGA LINE T

DESCRIÇÃO Sistema linear pendente com trilho eletrificado.

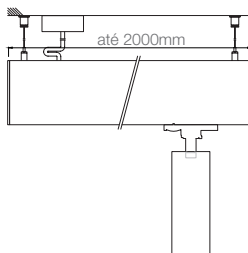
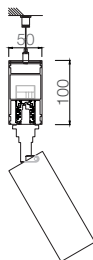
APLICAÇÃO Pendente por cabo de aço.

PROPRIEDADES **IP40** ⊕

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

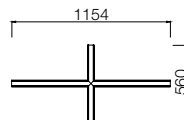
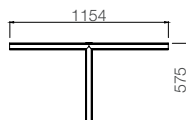
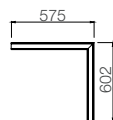
DIMENSÕES

VEGA LINE T
2,661Kg/m



Altura do cabo de aço: 1,50m.

Perfis especiais
VEGA-LINE-T L
VEGA-LINE-T T
VEGA-LINE-T X

**ACABAMENTOS**

RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



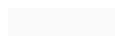
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Barras de trilho	+ Conectores passantes	+ Acabamento
VEGA-LINE-T	(1x)2m	(1x) S/9003/...	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003

Modelo: VEGA-LINE-T (_x)2m (_x)S/9003/... Acabamento

VEGA LINE UT



VEGA LINE UT

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente - pendente fluxo indireto com trilho eletrificado.

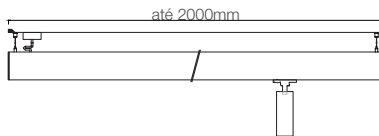
APLICAÇÃO Pendente por cabo de aço.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

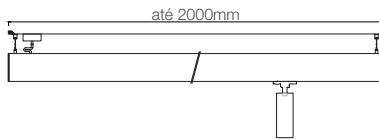
COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

DIMENSÕES VEGA LINE UT DIF
127 ou 220V
2,776Kg/m



Altura do cabo de aço: 1,50m.

VEGA LINE UT LEN
127 ou 220V
2,776Kg/m

**ACABAMENTOS**

RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



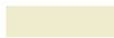
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



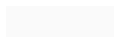
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



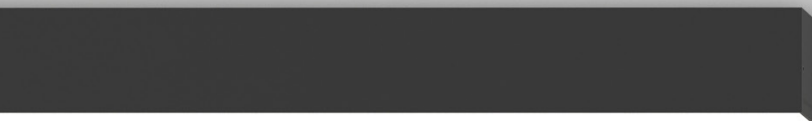
RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0,28m	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0,28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Barras de trilho
VEGA-LINE-UT	(2x) (3x) (4x) (5x) (6x) (7x) (8x) (9x) (10x) (11x) (12x)	2700K 3000K 4000K	DIF	LB HB	4W-350mA 6W-500mA 9W-700mA 7W-200mA 13W-350mA 19W-500mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	(1x)2m
			ou					
			L30 L60 L90 SYM ASY LO	LB HB	3W-350mA 4W-500mA 6W-700mA 10W-350mA			
	+ Conectores passantes	+ Acabamento						
	(1x) S/9003/...	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003						

Modelo: VEGA-LINE-UT (x) _00K DIF _B _W-_mA ___V (x)2m (x)S/9003/... Acabamento

VEGA WALL D



VEGA WALL D

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente - arandela fluxo direto.

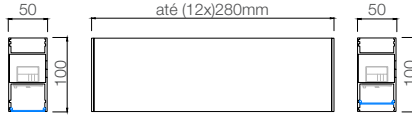
APLICAÇÃO Sobrepor em parede através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

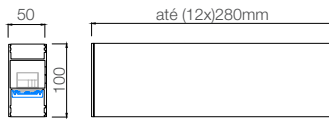
COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

DIMENSÕES VEGA WALL D DIF
127 ou 220V
2,124Kg/m



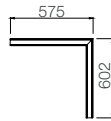
Para ópticas assimétricas, indicar orientação.

VEGA WALL D LEN
127 ou 220V
2,124Kg/m




Possibilidade de recuo do difusor

Perfis especiais
VEGA-WALL-D L
VEGA-WALL-D T
VEGA-WALL-D X



ACABAMENTOS


RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado


RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado


RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado


RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado


RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado


RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado


RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado

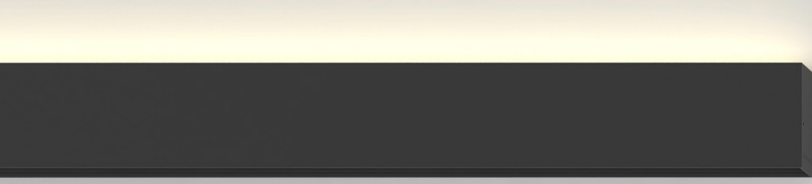

RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0,28m	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0.28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
VEGA-WALL-D	(2x)	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O	127V 220V	RAL9005
	(3x)	3000K			6W-500mA	TRIAC		RAL8016
	(4x)	4000K			9W-700mA	0-10		RAL8028
	(5x)			HB	7W-200mA	DALI	RAL7024	
	(6x)				13W-350mA		RAL9007	
	(7x)				19W-500mA		RAL7035	
	(8x)			ou			RAL1013	
	(9x)						RAL9003	
	(10x)			L30	LB	3W-350mA		
	(11x)		L60		4W-500mA			
	(12x)		L90		6W-700mA			
			SYM	HB	10W-350mA			
			ASY					
		LO						

Modelo: VEGA-WALL-D (_x) __00K DIF _B _W-_mA ____ _V Acabamento

VEGA WALL U



VEGA WALL U

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente - arandela fluxo indireto.

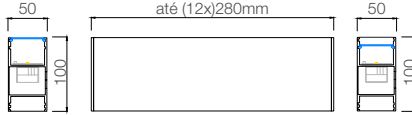
APLICAÇÃO Sobrepor em parede através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

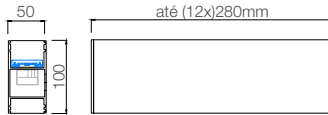
COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

DIMENSÕES VEGA WALL U DIF
127 ou 220V
2,124Kg/m



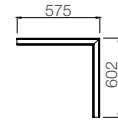
Para ópticas assimétricas, indicar orientação.

VEGA WALL U DIF
127 ou 220V
2,124Kg/m



Possibilidade de recuo do difusor


Perfis especiais
VEGA-WALL-U L
VEGA-WALL-U T
VEGA-WALL-U X



ACABAMENTOS


RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado


RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado


RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado


RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado


RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado


RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado


RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado

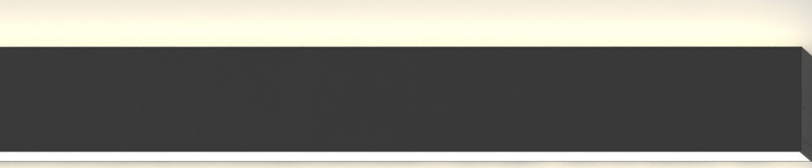

RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0,28mm	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0,28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento	
VEGA-WALL-U	(2x)	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O	127V	RAL9005	
	(3x)	3000K			6W-500mA			TRIAC	RAL8016
	(4x)	4000K			9W-700mA			0-10	RAL8028
	(5x)			ou	HB	7W-200mA	DALI	RAL7024	
	(6x)					13W-350mA		RAL9007	
	(7x)					19W-500mA		RAL7035	
	(8x)						RAL1013		
	(9x)						RAL9003		
	(10x)				L30	LB	3W-350mA		
	(11x)			L60		4W-500mA			
	(12x)			L90		6W-700mA			
				SYM	HB	10W-350mA			
		ASY							
		LO							

Modelo: VEGA-WALL-U (_x) __00K DIF _B __W-__mA ____ _V Acabamento

VEGA WALL UD



VEGA WALL UD

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente - arandela fluxo direto e indireto.

APLICAÇÃO Sobrepôr em parede através de bucha e parafuso.

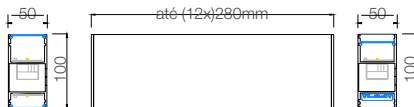
DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

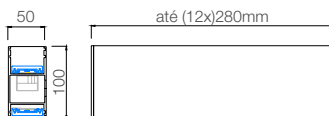
DIMENSÕES

VEGA WALL UD DIF
127 ou 220V
2,239Kg/m



Possibilidade de recuo do difusor

VEGA WALL UD LEN
127 ou 220V
2,239Kg/m



Para ópticas assimétricas, indicar orientação.

ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



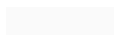
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



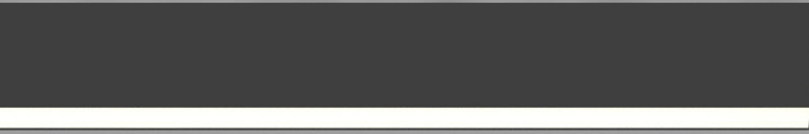
RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos + 0,28m	+ Óptica	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0,28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento					
VEGA-WALL-UD	(2x)	U DIF <i>uplight</i>	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O	127V	RAL9005					
	(3x)		3000K			6W-500mA			TRIAC	RAL8016				
	(4x)		4000K			9W-700mA			0-10	RAL8028				
	(5x)	HB	ou	L30	LB	7W-200mA	DALI	220V	RAL7024					
	(6x)					13W-350mA			RAL9007					
	(7x)					19W-500mA			RAL7035					
	(8x)								RAL1013					
	(9x)								RAL9003					
	(10x)					U LEN <i>uplight</i>			2700K	L30	LB	3W-350mA		
	(11x)	3000K	L60	4W-500mA										
	(12x)	4000K	L90	6W-700mA										
		U DIF <i>downlight</i>	3000K	4000K	SYM	HB	10W-350mA	I/O	220V					
	ASY									LO	10W-350mA			
												LO	10W-350mA	
					U LEN <i>downlight</i>	2700K	L30							LB
	3000K					L60	4W-500mA							
	4000K					L90	6W-700mA							
		SYM	HB	10W-350mA										
	ASY				LO	10W-350mA								
							LO	10W-350mA						

Modelo: VEGA-WALL-UD (_x) U __00K DIF _B _W-__mA ___ D __00K DIF _B _W-__mA ___ V Acabamento

VEGA SURFACE



ESCOLA ELEVA BARRA



VEGA SURFACE

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente fluxo direto.

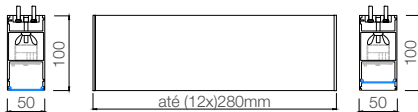
APLICAÇÃO Sobrepor em teto através de bucha e parafuso.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

DIMENSÕES VEGA SURFACE DIF
127 ou 220V
2,201Kg/m



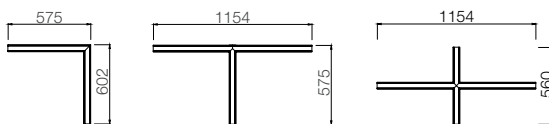
Para ópticas assimétricas, indicar orientação.

VEGA SURFACE LEN
127 ou 220V
2,201Kg/m



Possibilidade de recuo do difusor

Perfis especiais
VEGA-SURFACE- L
VEGA-SURFACE- T
VEGA-SURFACE- X



ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



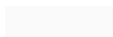
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



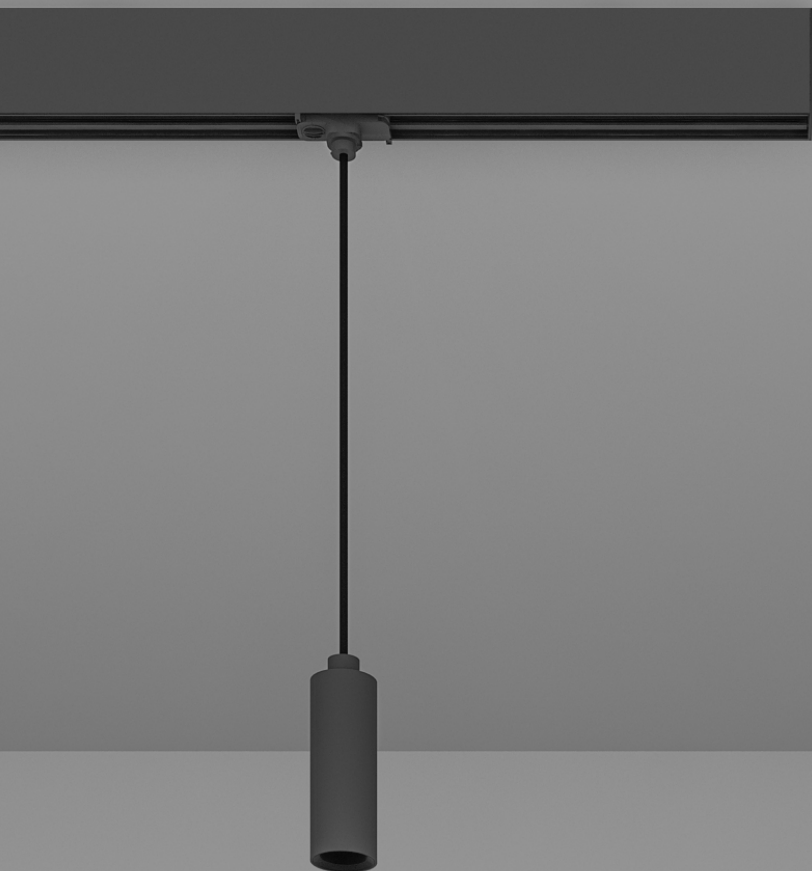
RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.28m	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0.28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
VEGA-SURFACE	(2x)	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O	127V	RAL9005
	(3x)	3000K			6W-500mA			TRIAC
	(4x)	4000K	ou	HB	9W-700mA	0-10 DALI	RAL8028	
	(5x)				7W-200mA		RAL7024	
	(6x)				13W-350mA		RAL9007	
	(7x)				19W-500mA		RAL7035	
	(8x)						RAL1013	
	(9x)						RAL9003	
	(10x)		L30	LB	3W-350mA			
	(11x)		L60		4W-500mA			
	(12x)		L90		6W-700mA			
			SYM	HB	10W-350mA			
		ASY						
		LO						

Modelo: VEGA-SURFACE (___x) ___00K DIF _B _W-___mA ___ _V Acabamento

VEGA SURFACE T



VEGA SURFACE T

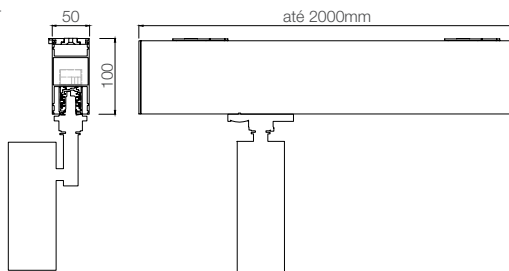
DESCRIÇÃO Sistema linear com trilho eletrificado.

APLICAÇÃO Sobrepor em teto através de bucha e parafuso.

PROPRIEDADES **IP40** 

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco.

DIMENSÕES VEGA SURFACE T
2,644Kg/m



Perfis especiais
VEGA-SURFACE-T L
VEGA-SURFACE-T T
VEGA-SURFACE-T X

ACABAMENTOS

RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marrom Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



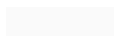
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



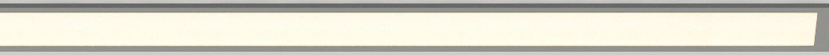
RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Barras de trilho	+ Conectores passantes	+ Acabamento
VEGA-SURFACE-T	(1x)2m	(1x) S/9003/...	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003

Modelo: VEGA-SURFACE-T (_x)2m (_x)S/9003/... Acabamento

VEGA RECESSED



VEGA RECESSED

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente fluxo direto.

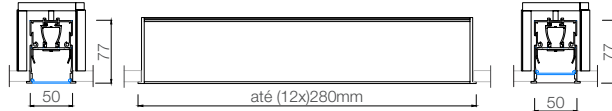
APLICAÇÃO Embutir em forro mini frame através de presilha de rotação, ideal para forro com espessura de até 1/2".

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

DIMENSÕES
VEGA RECESSED
DIF
127 ou 220V
2,218Kg/m



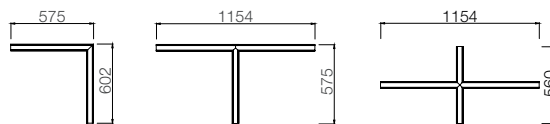
Para ópticas assimétricas, indicar orientação.

VEGA RECESSED
LEN
127 ou 220V
2,218Kg/m





Possibilidade de recuo do difusor

Perfis especiais
VEGA-RECESSED L
VEGA-RECESSED T
VEGA-RECESSED X

**ACABAMENTOS**


RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado


RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado


RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado


RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado


RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado


RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado


RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado


RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0,28m	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0,28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
VEGA-RECESSED	(2x)	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O	127V	RAL9005
	(3x)	3000K			6W-500mA			TRIAC
	(4x)	4000K	ou	HB	9W-700mA	DALI	RAL8028	
	(5x)				7W-200mA		RAL7024	
	(6x)				13W-350mA		RAL9007	
	(7x)				19W-500mA		RAL7035	
	(8x)						RAL1013	
	(9x)						RAL9003	
	(10x)				L30		LB	3W-350mA
	(11x)		L60		4W-500mA			
	(12x)		L90		6W-700mA			
			SYM	HB	10W-350mA			
			ASY					
		LO						

Modelo: VEGA-RECESSED (_x) _00K DIF _B _W- _mA _ _ _V Acabamento



Instalação prévia do chassi no forro anterior ao acabamento.

VEGA MODULAR



VEGA MODULAR

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor ou lente fluxo direto.

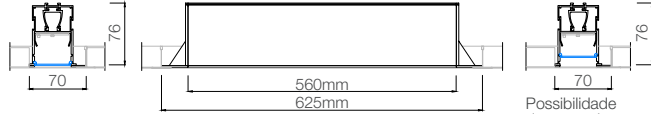
APLICAÇÃO Embutir em forro modular.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**  **LED** 

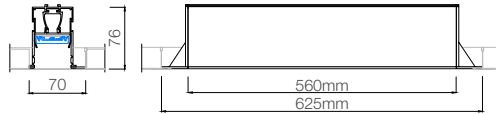
COMPOSIÇÃO Corpo em alumínio extrudado, acabamento em pintura eletrostática poliéster fosco. Difusor ou lente em PMMA.

DIMENSÕES
VEGA MODULAR
DIF
127 ou 220V
2,218Kg/m



Possibilidade de recuo do difusor

VEGA MODULAR
LEN
127 ou 220V
2,218Kg/m



Para ópticas assimétricas, indicar orientação.

ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



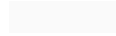
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.28m	+ CCT	+ Óptica	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0.28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
VEGA-MODULAR	(2x)	2700K	DIF	LB	4W-350mA	I/O	12V 24V	RAL9005
	(3x)	3000K			6W-500mA	TRIAC		RAL8016
	(4x)	4000K	ou	HB	9W-700mA	0-10	RAL8028	
	(5x)				7W-200mA	DALI	RAL7024	
	(6x)				13W-350mA		RAL9007	
	(7x)				19W-500mA		RAL7035	
	(8x)						RAL1013	
	(9x)						RAL9003	
	(10x)		L30	LB	3W-350mA			
	(11x)	L60			4W-500mA			
	(12x)	L90			6W-700mA			
		SYM			10W-350mA			
		ASY						
		LO						

Modelo: VEGA-MODULAR (_x) _00K DIF _B _W-__mA ___ _V Acabamento