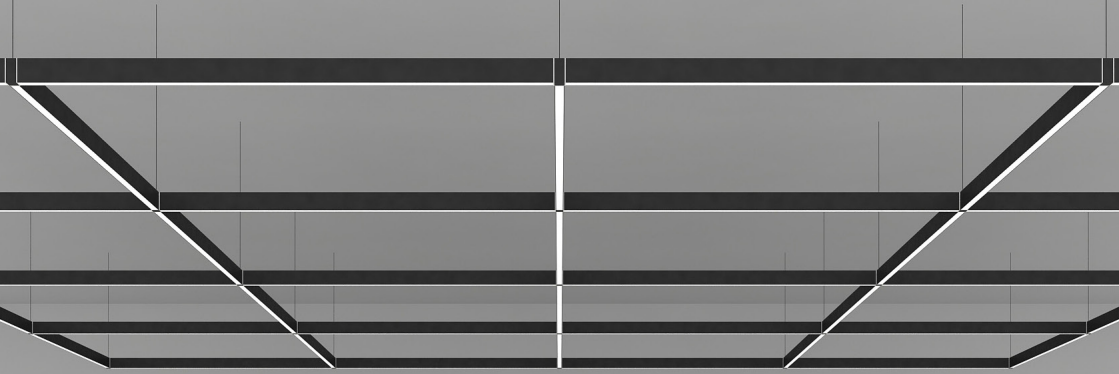
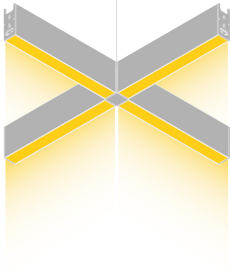


ALYA GRID






ALYA GRID LINE D
pendente unidireccional downlight
driver integrado



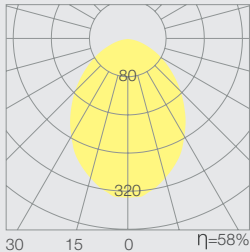
ALYA GRID LINE U
pendente unidireccional uplight
driver integrado

DADOS LUMÍNICOS 



ALYA GRID LINE UD
pendente bidireccional uplight e downlight
driver integrado

Diffuse



cd/klm (máx. 333)

■ C0-C180 ■ C90-C270

DOWNLIGHT

Dados Luminicos (atp=60°C)

	IRC*	Vida Útil	Depreciação	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	3	250	2700	443	266		
						3000	460	276		
						4000	490	294		
	4	350	607	364	3000	630	378			
								4000	670	402
								2700	858	515
	6	500	890	534	3000	920	552			
								4000	920	552
								4000	920	552

UPLIGHT

Dados Luminicos (atp=60°C)

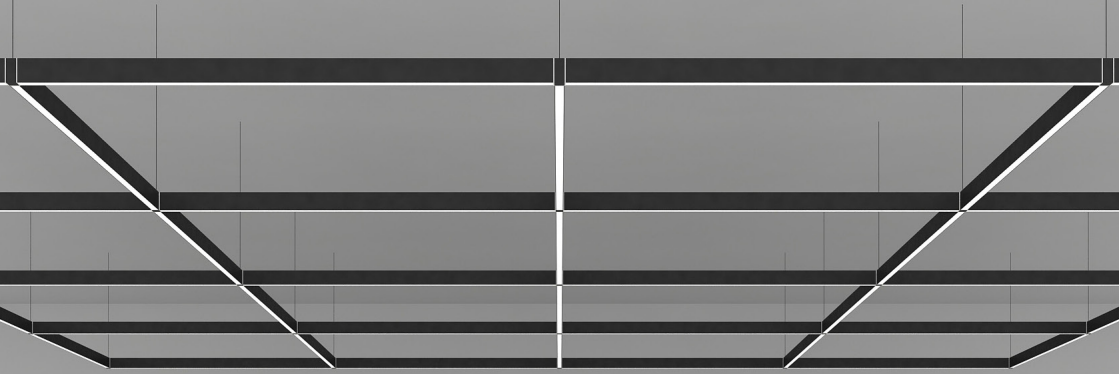
	IRC*	Vida Útil	Depreciação	Classe do fluxo	Potência*	Corrente	Temperatura de cor	Fluxo Luminoso da fonte de luz	Fluxo Luminoso da luminária						
	(Ra)	(horas)	(%)		(W)	(mA)	(K)	(lm)	(lm)						
Módulo 280mm	≥80	60000	L80/B10	LB	4	350	2700	622	373						
							3000	645	387						
							4000	690	414						
					6	500	863	518	2700	3000	895	537			
													4000	960	576
													2700	1166	700
					9	700	1210	726	3000	4000	1300	780			
													2700	1817	1090
													4000	2025	1215
					12	350	1885	1131	3000	2497	1498				
												4000	2025	1215	
												2700	2497	1498	
				17	500	2590	1554	3000	2780	1668					
											4000	2780	1668		
											2700	3302	1981		
				25	700	3425	2055	3000	3680	2208					
											4000	3680	2208		
											4000	3680	2208		
				HB	12	350	1817	1090	2700	1817					
											3000	1885	1131		
											4000	2025	1215		
					17	500	2497	1498	3000	2590	1554				
												4000	2780	1668	
												2700	3302	1981	
25	700	3425	2055	3000	3680	2208									
							4000	3680	2208						
							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 crescer 10% sobre o valor do módulo.

ALYA GRID LINE D








TEATRO VIVO



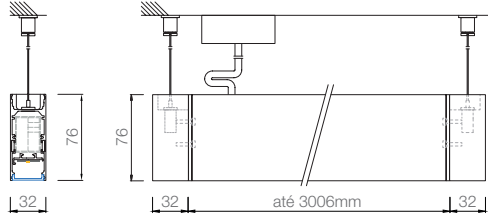
ALYA GRID LINE D

DESCRIÇÃO	Sistema linear LED com difusor - pendente fluxo direto.
APLICAÇÃO	Pendente por elemento de suspensão e conexão com cabo de aço.
DRIVER	Integrado.
PROPRIEDADES	IP40   LED 



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

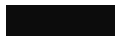
DIMENSÕES ALYA GRID LINE D
127 ou 220V
1,287Kg/m



Indicar a altura do cabo de aço quando for superior a altura padrão fornecida de 1,50m.

A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 100mm.

ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



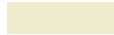
RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



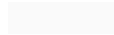
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.28m	+ CCT	+ Potência (W/0.28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
ALYA-GRID-LINE-D	(2x) (3x) (4x) (5x) (6x) (7x) (8x) (9x) (10x) (11x) (12x)	2700K 3000K 4000K	3W-250mA 4W-350mA 6W-500mA	I/O TRIAC 0-10 DALI	127V 220V	RAL9005 RAL8016 RAL8028 RAL7024 RAL9007 RAL7035 RAL1013 RAL9003

Modelo: ALYA-GRID-LINE-D (_x) _00K _W-_mA _ _V Acabamento

ALYA GRID LINE U



ALYA GRID LINE U

DESCRIÇÃO Sistema linear LED com difusor - pendente fluxo indireto.

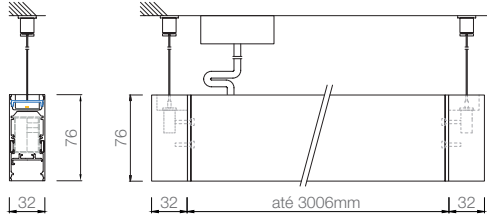
APLICAÇÃO Pendente por elemento de suspensão e conexão com cabo de aço.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**   **LED** 

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

DIMENSÕES ALYA GRID LINE U
127 ou 220V
1,290Kg/m




Indicar a altura do cabo de aço quando for superior a altura padrão fornecida de 1,50m.

A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 100mm.

ACABAMENTOS


RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado


RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado

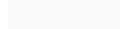

RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado


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	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0.28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
ALYA-GRID-LINE-U	(2x)	2700K	LB	4W-350mA	I/O	127V	RAL9005
	(3x)	3000K		6W-500mA	TRIAC	220V	RAL8016
	(4x)	4000K		9W-700mA	0-10		RAL8028
	(5x)		HB	7W-200mA	DALI		RAL7024
	(6x)			13W-350mA			RAL9007
	(7x)			19W-500mA			RAL9003
	(8x)						RAL1013
	(9x)						RAL9003
	(10x)						
	(11x)						
	(12x)						

Modelo: ALYA-GRID-LINE-U (_x) _00K LB _W-__mA ____V Acabamento

ALYA GRID LINE UD



ALYA GRID LINE UD

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

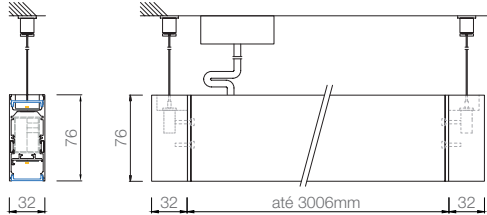
APLICAÇÃO Pendente por elemento de suspensão e conexão com cabo de aço.

DRIVER Integrado.

PROPRIEDADES **IP40**   **LED** 

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

DIMENSÕES ALYA GRID LINE UD
127 ou 220V
1,339Kg/m



Indicar a altura do cabo de aço quando for superior a altura padrão fornecida de 1,50m.

A dimensão de corte da fita LED se dá a cada 100mm.

ACABAMENTOS



RAL9005
Preto Intenso
Microtexturizado



RAL8016
Marron Corten
Microtexturizado



RAL8028
Marron Terra
Microtexturizado



RAL7024
Cinza Grafite
Microtexturizado



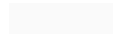
RAL9007
Cinza Alumínio
Acetinado



RAL7035
Cinza Claro
Microtexturizado



RAL1013
Branco Pérola
Microtexturizado



RAL9003
Branco Sinal
Microtexturizado

CONFIGURAÇÕES

Produto	+ Módulos 0.28m	+ Óptica	+ CCT	+ Classe de Fluxo	+ Potência (W/0.28m)	+ Acionamento	+ Tensão	+ Acabamento
ALYA-GRID-LINE-UD	(2x)	U <i>uplight</i>	2700K 3000K	LB	4W-350mA 6W-500mA	I/O TRIAC	127V 220V	RAL9005
	(3x)							RAL8016
	(4x)	HB	3W-250mA 4W-350mA 6W-500mA	I/O TRIAC	0-10 DALI	RAL8028		
	(5x)					RAL7024		
	(6x)					RAL9007		
	(7x)					RAL7035		
	(8x)					RAL1013		
	(9x)					RAL9003		
	(10x)	D <i>downlight</i>	2700K 3000K	3W-250mA 4W-350mA 6W-500mA	I/O TRIAC	0-10 DALI	RAL7035	
	(11x)						RAL1013	
	(12x)						RAL9003	

Modelo: ALYA-GRID-LINE U(_x) _00K _B _W-_mA ____ D(_x) _00K _W-_mA _____V Acabamento