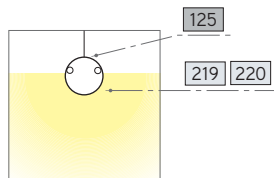




descrição description

- Luminária para aplicação saliente ou suspensa;
- Grande facilidade de instalação e manutenção devido ao sistema de clipagem rápida do difusor;
- Fabricada em perfil de alumínio com acabamento anodizado natural mate;
- Difusor policarbonato em duas opções – Frost 030 ou Cristal (transparente);
- Desenvolvida para lâmpadas T5 e balastos electrónicos.

- Tubular luminaires for suspended or surface mounting;
- Quick snap push mount diffuser system ensures quick and easy installation and lamp maintenance;
- Natural matt anodised aluminium profile housing;
- Frost 030 or clear polycarbonate diffuser;
- Designed for T5 lamps and electronic ballasts.



pormenores details

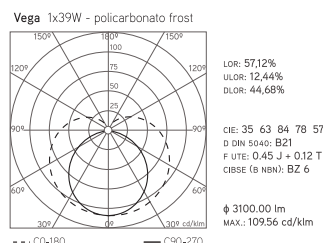
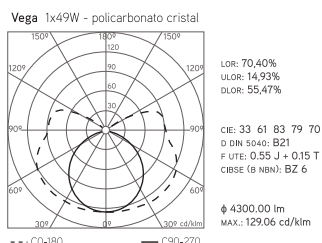


- Com balastro electrónico multi-lâmpadas excepto nas versões 14W, 21W, 24W e 39W . With multi-lamp electronic control gear except on 14W, 21W, 24W and 39W versions
- Sistema de clipagem rápida do difusor permite grande facilidade de manutenção da lâmpada . Quick snap push mount diffuser system ensures easy lamp maintenance
- Topos em ABS com acabamento cinza . Grey ABS end-caps
- Acessórios incluídos – Conjunto de suspensão e cabo de alimentação nas versões para aplicação suspensa e acessórios de fixação nas versões aplicação saliente . Mounting accessory set is included - Suspension set with supply cable on suspended mounting versions and ceiling mounting set on surface mounting versions

acabamento finishing

125 Alumínio natural anodizado mate . Natural matt anodised aluminium

diagr.polar diagr.



simbologia symbols ·



difusor diffuser ·

- 219 Policarbonato frost 030 . *Frost 030 polycarbonate*
- 220 Policarbonato cristal (transparente) . *Clear polycarbonate (cristal)*

advertência warning ·

- A constituição molecular dos difusores em PC (policarbonato) permite-lhes ter uma boa resistência ao choque (IK) e uma boa resistência à chama e à inflamação (resistência ao fio incandescente 850°C), no entanto têm uma moderada resistência aos U.V. (ultravioleta) em particular os difusores opalinos. Por outro lado, verifica-se que os difusores PMMA (metacrilato) têm uma resistência moderada ao choque e ao fogo (resistência ao fio incandescente 650°C), mas uma boa resistência aos U.V. *The molecular constitution of the PC (polycarbonate) diffusers allows them to have a good impact resistance (IK) and a good resistance to flame and ignition (850°C glow-wire resistance), however they have a moderate resistance to UV (ultra-violet), particularly opal diffusers. On the other hand, PMMA (methacrylate) diffusers have a moderate impact and flame resistance (650°C glow-wire resistance), but a good U.V. resistance.*

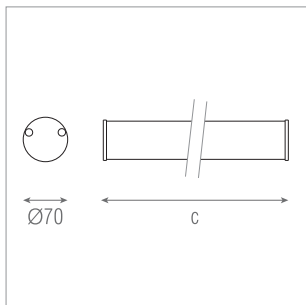
opções options ·

- HF** - Balastro Electrónico . *High Frequency Electronic Control Gear*
- DIM** - Balastro Electrónico com Regulação do Fluxo Luminoso. *With High Frequency Electronic Dimming Control Gear*
- DALI** (Digital Addressable Lighting Interface) - Com Balastro digital compatível com DALI. *With digital DALI-compatible ballast*

extras standard extras ·

Designação . Name	Cod.
KIT 1H - Módulo Emergência 1 hora . <i>1 hour Emergency</i>	35.00.001.01.16

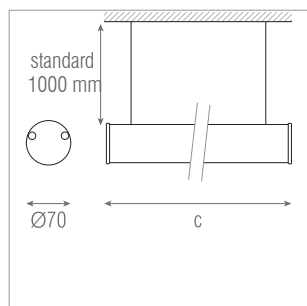
Vega Saliente - Policarbonato cristal (transparente) . *Clear polycarbonate (cristal)*



W		(mm) c	 kg	 (dm³)	Kit 1H	HF (33.49. ...)	DIM (33.49. ...)	DALI (33.49. ...)
1x14W	G5	595	0,950	3,50	-	114.04.23	-	-
1x21W	G5	895	1,430	5,00	-	121.04.04	-	-
1x24W	G5	595	0,950	3,50	-	124.04.23	-	-
1x28W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.31	128.05.20	128.05.21
1x35W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.31	135.05.20	135.05.21
1x39W	G5	895	1,430	5,00	-	139.04.04	-	-
1x49W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.31	135.05.20	135.05.21
1x54W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.31	128.05.20	128.05.21
1x80W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.31	135.05.20	135.05.21
2x28W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.27	228.05.27	228.05.28
2x35W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.22	235.05.26	235.05.27
2x49W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.22	235.05.26	235.05.27
2x54W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.27	228.05.27	228.05.28
2x80W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.22	235.05.26	235.05.27

Vega Saliente - Policarbonato frost 030 . *Frost 030 polycarbonate*

W		(mm) c	 kg	 (dm³)	Kit 1H	HF (33.49. ...)	DIM (33.49. ...)	DALI (33.49. ...)
1x14W	G5	595	0,950	3,50	-	114.04.24	-	-
1x21W	G5	895	1,430	5,00	-	121.04.01	-	-
1x24W	G5	595	0,950	3,50	-	124.04.24	-	-
1x28W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.32	128.05.22	128.05.23
1x35W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.32	135.05.22	135.05.23
1x39W	G5	895	1,430	5,00	-	139.04.05	-	-
1x49W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.32	135.05.22	135.05.23
1x54W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.32	128.05.22	128.05.23
1x80W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.32	135.05.22	135.05.23
2x28W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.29	228.05.31	228.05.32
2x35W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.24	235.05.30	235.05.31
2x49W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.24	235.05.30	235.05.31
2x54W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.29	228.05.31	228.05.32
2x80W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.24	235.05.30	235.05.31


Vega Suspensa - Policarbonato cristal (transparente) . Clear polycarbonate (cristal)













W		(mm) c			Kit 1H	HF (33.49. ...)	DIM (33.49. ...)	
1x28W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.34	128.05.27	128.05.24
1x35W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.33	135.05.24	135.05.25
1x49W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.33	135.05.24	135.05.25
1x54W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.34	128.05.27	128.05.24
1x80W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.33	135.05.24	135.05.25
2x28W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.28	228.05.29	228.05.30
2x35W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.23	235.05.28	235.05.29
2x49W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.23	235.05.28	235.05.29
2x54W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.28	228.05.29	228.05.30
2x80W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.23	235.05.28	235.05.29

Vega Suspensa - Policarbonato frost 030 . Frost 030 polycarbonate

W		(mm) c			Kit 1H	HF (33.49. ...)	DIM (33.49. ...)	
1x28W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.33	128.05.26	128.05.25
1x35W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.34	135.05.26	135.05.27
1x49W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.34	135.05.26	135.05.27
1x54W	G5	1195	1,850	6,50	-	128.04.33	128.05.26	128.05.25
1x80W	G5	1495	2,350	8,00	•	135.04.34	135.05.26	135.05.27
2x28W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.30	228.05.33	228.05.34
2x35W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.25	235.05.32	235.05.33
2x49W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.25	235.05.32	235.05.33
2x54W	G5	2370	3,700	12,41	•	228.04.30	228.05.33	228.05.34
2x80W	G5	2970	4,700	15,11	•	235.04.25	235.05.32	235.05.33

exemplos examples
Vega Saliente

Vega Suspensa


	Saliente tecto <i>Ceiling surface</i>		Aplique parede <i>Wall surface</i>		Saliente chão <i>Floor surface</i>		De canto <i>Corner mounted</i>
	Encastrado tecto <i>Ceiling recessed</i>		Encastrado parede <i>Wall recessed</i>		Encastrado chão <i>Floor recessed</i>		De pé <i>Floor standing</i>
	Trimless tecto <i>Ceiling trimless</i>		Trimless parede <i>Wall trimless</i>		Suspenso tecto <i>Ceiling suspended</i>		De mesa <i>Table standing</i>



Lâmpada não incluída. *Lamp not included.*



Lâmpada incluída. *Lamp included.*



Marca de conformidade com as Normas Europeias do Comité Europeu de Normalização Electrotécnica (CENELEC), aplicável a todo o material eléctrico certificado pela CERTIF no âmbito do acordo CCA do CENELEC. *Reference symbol of compliance with the European Norms of the European Electrotechnical Standardization Committee (CENELEC) applied to every electrical material certified by CERTIF in accordance with the CCA of the CENELEC.*



ENEC - Marca comum europeia concedida no âmbito do Acordo ENEC, aplicável a todo o tipo de luminárias em conformidade com as normas da série EN 60 598. Marca reconhecida em todos os países subscritores do referido acordo. 04 - Numeração atribuída a Portugal. *ENEC - European common reference symbol granted in accordance with the ENEC Agreement, applicable to every type of luminaire within the Standards of the EN 60 598 series. Reference symbol recognized in all the countries that subscribed the referred agreement. 04 -Number assigned to Portugal.*



Produto projectado e fabricado em conformidade com a directiva comunitária 2004 / 108 / CE relativa à Compatibilidade Electromagnética e com a directiva comunitária 2006 / 95 / CE para equipamentos de Baixa Tensão. *Product designed and manufactured in accordance with the Council Directive 2004 / 108 / CE concerning the Electromagnetic Compatibility and the Council Directive 2006 / 95 / CE for Low-Tension equipment.*



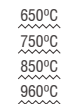
Esta luminária não pode ser coberta com material isolante ou análogo. *Luminaire not suitable for covering with thermally insulating material.*



Fonte luminosa LED. *LED light source.*



Classe I - Isolamento principal e protecção por ligação à terra prevista nas partes metálicas acessíveis. *Class I - All the exposed metal parts are connected to one another and to the protective earth conductor.*



O ensaio é efectuado utilizando um fio de Ni-Cr incandescente aquecido a 650°C, 750°C, 850°C ou 960°C. *The test is made using nickel-chromium flow-wire heated to 650°C, 750°C, 850°C or 960°C.*



Classe II - Com isolamento principal e isolamento suplementar, mas sem meio de protecção por ligação à terra. *Class II - The luminaire is insulated in such a way that there are no exposed metal parts that can carry current. There is no protective earth conductor.*



Luminária protegida contra o arremesso de bolas, de acordo com especificado na norma DIN VDE 0710 part 13/05.81. *Luminaire safe to ball throwing in accordance with DIN VDE 0710 part 13/05.81 standard.*



Classe III - Previsto para alimentação em muita baixa tensão de segurança ($\leq 50V$). *Class III - Appliance designed to be supplied from a safety extra-low voltage power source.*



Dimensão do corte no tecto para encastrar luminária (tolerância em mm). *Cut-out dimension for recessed luminaires (tolerance in mm).*



Casquilho / Suporte de lâmpada. *Lamp holder.*



Adaptável aos módulos standard dos tectos falsos. *Adaptable to the standard modules of the false ceilings.*



Peso unitário aproximado sem embalagem (em Kg). *Unit approximate weight without package (specified in Kg).*



O prefixo IP seguido de dois algarismos, indica a "resistência" oferecida pelo aparelho à penetração de corpos sólidos e líquidos, sendo que o primeiro algarismo identifica a protecção à entrada de elementos sólidos e o segundo aos líquidos. *The IP prefix followed by two figures indicates the "resistance" offered by the device to solid bodies and liquids penetration, the first figure being representative of the protection to solid bodies penetration and the second to liquids.*



Volume unitário com embalagem (em dm³). *Unit approximate volume with package. Specified in dm³.*



Dimensões em mm. *Dimensions in mm.*



Índice Resistência Mecânica - Grau de resistência dos invólucros das luminárias a impactos mecânicos externos, definidos pela norma EN 62262. *Mechanical Resistance Classes - Resistance degree of the luminaires envelope against external mechanical impacts, defined by EN 62262 standards.*



Distância mínima dos objectos iluminados (em metros). *Minimum distance between the lit object and the luminaire (in metres).*