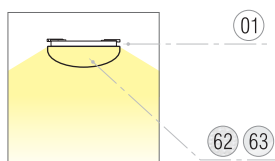




descrição description

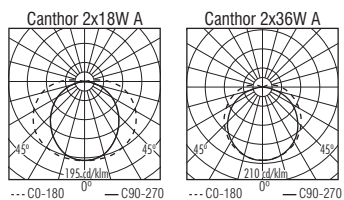
- Luminária saliente para aplicação saliente em interiores
- Versões para 1 lâmpada circular fluorescente ou 2 lâmpadas tubulares fluorescentes
- Com difusor Prismático ou Opalino em acrílico de alta qualidade e pureza
- Aparelho discreto com altura bastante reduzida
- Sistema de fechos para abertura fácil.
- *Indoor surface mounted luminaire*
- *For single circular fluorescent lamp or twin tubular fluorescent lamps*
- *Choice of prismatic or opal diffuser in high quality and purity acrylic*
- *Shallow profile and discreet design*
- *Quick-release diffuser latches*



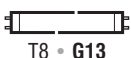
acabamento finishing

- 01 Corpo em Chapa de aço, acabamento com pintura electrostática branca a pó RAL 9016 .
Housing made from sheet steel white-coated RAL 9016 finish

diagr.polar p.diagr.



simbologia symbols



230V/50Hz EN 60 598



650°C 850°C
sób consulta

IP30 IK05

difusores diffuseurs

- 62 A - Acrílico prismático . Prismatic acrylic
- 63 O - Acrílico opal 030 . Opal 030 Acrylic

extras standard extras

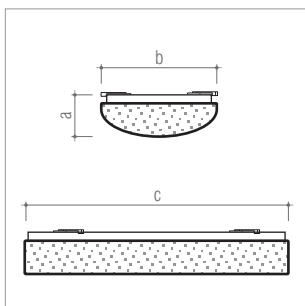
- Kit 1H - Kit de Emergência de 1 hora. Fitted with 1 hour Emergency Kit.
- Kit 3H - Kit de Emergência de 3 horas. Fitted with 3 hours Emergency Kit.

opções options

- b- Versão-base Balastro Ferromagnético (convencional). Basic-version for luminaires equipped with conventional ballast (ferromagnetic).
- Comp. - Balastro Ferromagnético (convencional) e Condensador para Correção do Factor de Potência. Conventional ballast (ferromagnetic) and Power Factor Correction Capacitor.
- HF - Balastro Electrónico. High Frequency Electronic Control Gear.
- DIM 1-10V- Balastro Electrónico que permite Regulação do Fluxo Luminoso. Equipped with High Frequency Electronic Dimming Control Gear.
- Dali (Digital Addressable Lighting Interface) - Sistema de controlo Dali. Lighting control protocol.

encomenda order

ex: Canthor 2x18W A Dali = **33.50.218.05.01**



dif. (62) A - Acrílico prismático . Prismatic acrylic

W		a	b (mm)	c	kg	(dm ³)*	b (33.50. ...)	Comp. (33.50. ...)	HF (33.50. ...)	DIM 1-10V (33.50. ...)	DALI (33.50. ...)
1x22W	G10q	93	250	250	1,300	6,5	122.01.20	122.01.22	122.04.01	-	-
1x32W	G10q	76	360	360	1,800	10,7	132.01.20	132.01.24	-	-	-
2x18W	G13	69	191	648	1,550	10,6	218.01.20	218.01.21	218.04.02	218.05.00	218.05.01
2x36W	G13	69	191	1248	3,000	20,0	236.01.20	236.01.21	236.04.02	236.05.02	236.05.03

dif. (63) O - Acrílico opal 030 . Acrylique opalin 030

W		a	b (mm)	c	kg	(dm ³)*	b (33.50. ...)	Comp. (33.50. ...)	HF (33.50. ...)	DIM 1-10V (33.50. ...)	DALI (33.50. ...)
1x22W	G10q	93	250	250	1,300	6,5	•	•	•	-	-
1x32W	G10q	76	360	360	1,800	10,7	•	•	-	-	-
2x18W	G13	69	191	648	1,550	10,6	•	•	•	•	•
2x36W	G13	69	191	1248	3,000	20,0	•	•	•	•	•

! **Quantidade Mínima** . Os artigos indicados com este símbolo, pressupõem a encomenda de quantidades mínimas. **Minimum Quantity**. Items listed with this symbol, assume a minimum order quantity.



lâmpada não incluída . lamp not 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.



Produto projectado e fabricado em conformidade com a directiva comunitária 89 / 336 / CEE relativa à Compatibilidade Electromagnética e com a Directiva Comunitária 73 / 23 / CEE para equipamento de Baixa Tensão.

Product designed and manufactured in accordance with the Council Directive 89 / 336 / CEE concerning the Electromagnetic Compatibility and the Council Directive 73 / 23 / CEE for Low-Tension equipment.



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.



Classe III. Previsto para alimentação em tensão muito baixa.

Class III. The luminaire is operated on low voltages supplied by a safety transformer or battery



saliente tecto
ceiling mounted



suspensa
suspended



applique parede
wall mounted



encastrada parede
wall recessed



de pé
floor standing



de mesa
table standing



de canto
corner mounted



encastrada chão
floor recessed



encastrada tecto
ceiling recessed



nº de lâmpadas . potência
nº of lamps . power



casquilho . lamp holder



dimensões em mm . dimensions in mm



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



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



IPxx **Índice de Protecção.** O primeiro algarismo identifica a protecção à entrada de elementos sólidos e o segundo aos líquidos.

Ingress Protection. The first figure being representative of the protection to solid bodies penetration and the second to liquids.



IKxx **Índice Resistência Mecânica.** Resistência a impactos mecânicos externos.

Mechanical Resistance Classes. Resistance against external mechanical impacts



Em Stock . significa versões dos artigos habitualmente em stock. **In Stock.** versions of articles usually in stock.



Sob consulta . upon request.



lâmpada incluída . lamp included



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 – Marca emitida pela CERTIF.

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 – Reference symbol issued by CERTIF.



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



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.



Resistência à chama e à inflamação. O ensaio é efectuado utilizando um fio de Ni-Cr incandescente aquecido a 650°C, 850°C ou 960°C.



Resistance to flame and ignition. The test is made using nickel-chromium glow-wire heated to 650°C, 850°C or 960°C.



650°C
850°C
960°C



dimensão do corte no tecto para encastrar armadura. Tolerância em mm .



Cut-out dimension for recessed luminaires. Tolerance in mm



adaptável aos módulos standard dos tectos falsos .
adaptable to the standard modules of the false ceilings



distância mínima dos objectos iluminados (em metros) .
minimum distance between the lit object and the luminaire (in metres)



Substituição por Lâmpada de LED's. Este símbolo, presente junto de alguns dos produtos, significa que é possível a substituição de lâmpadas vulgares (incandescentes, halógeno, etc..) por lâmpadas de LED's adaptáveis (com as mesmas características, mesmo suporte).

LED replacement Lamps. This symbol next to some of our products indicates that it is possible to replace traditional pin base or screw base bulbs such as incandescent, halogen, etc ... by replacement LED lamps (maintaining the same lampholder and general characteristics).