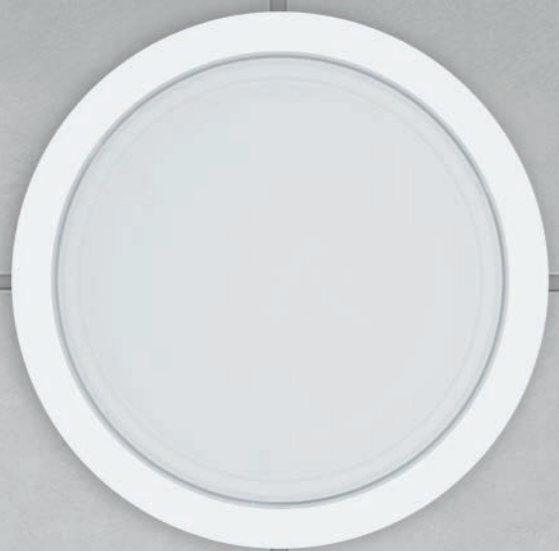
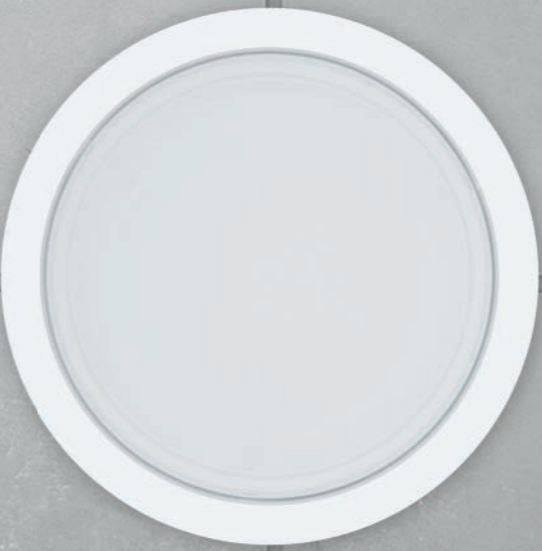
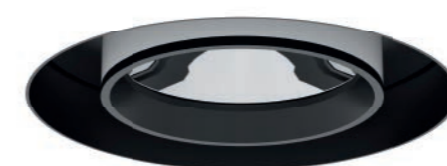
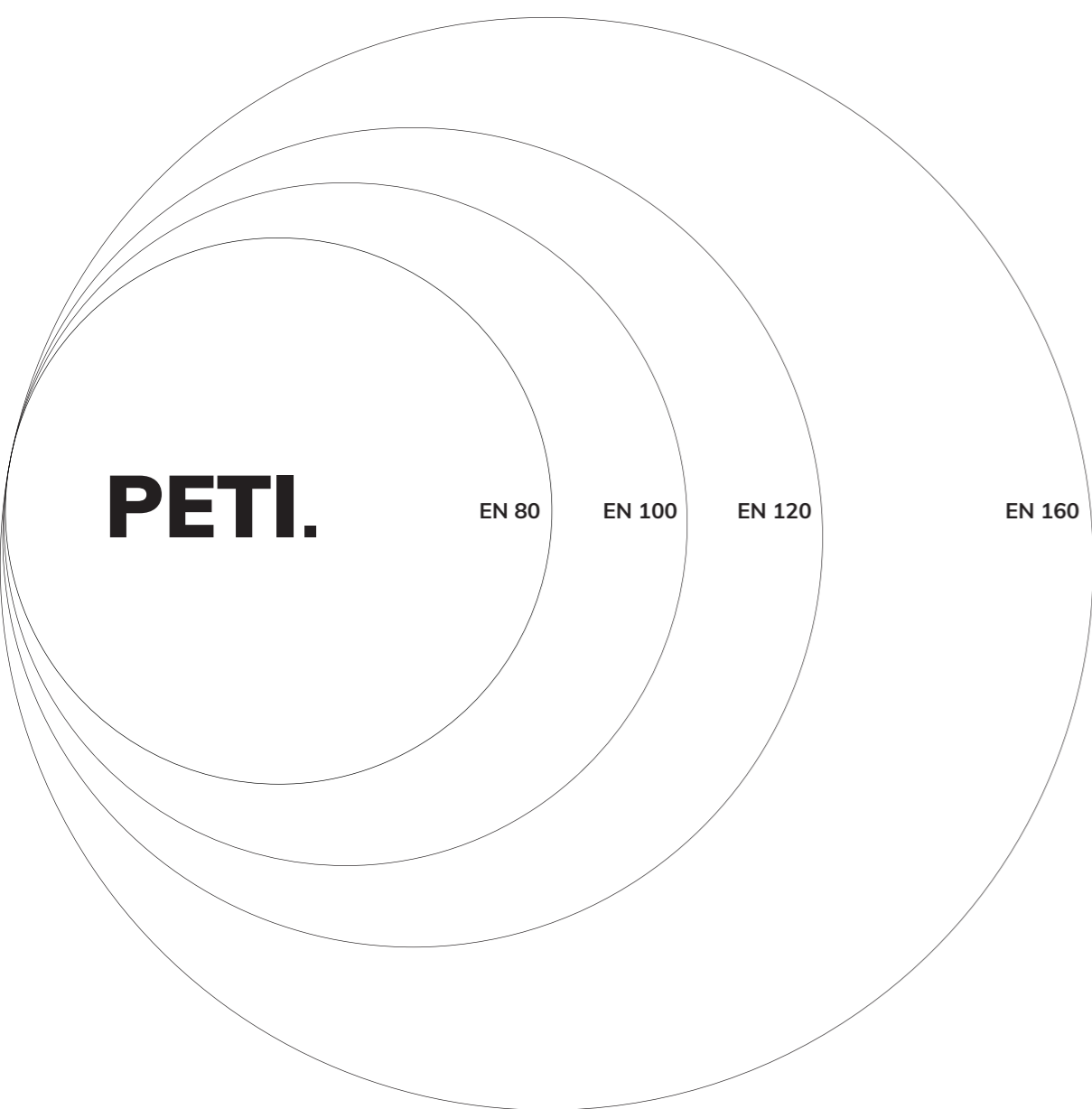


exporlux.
PETI.



spot the
LIGHT





A família PETI é uma vasta gama de produtos de iluminação difusa ou focal, indicada para uma grande diversidade de espaços desde o setor residencial, hoteleiro, comercial e outros.

Prima pela sua simplicidade e eficiência energética, criando ambientes de luz homogénea ou de destaque, provocando assim um equilíbrio na envolvente do espaço. Esta gama garante uma grande diversidade de potências lumínicas de baixo consumo energético.

The PETI family is a wide range of diffused or focal lighting products, suitable for a wide range of spaces from the residential, hotel, commercial and other sectors.

It stands out for its simplicity and energy efficiency, creating homogeneous or enhancing light environments, thus causing a balance in the space's surroundings. This range guarantees a great diversity of low power consumption light sources.

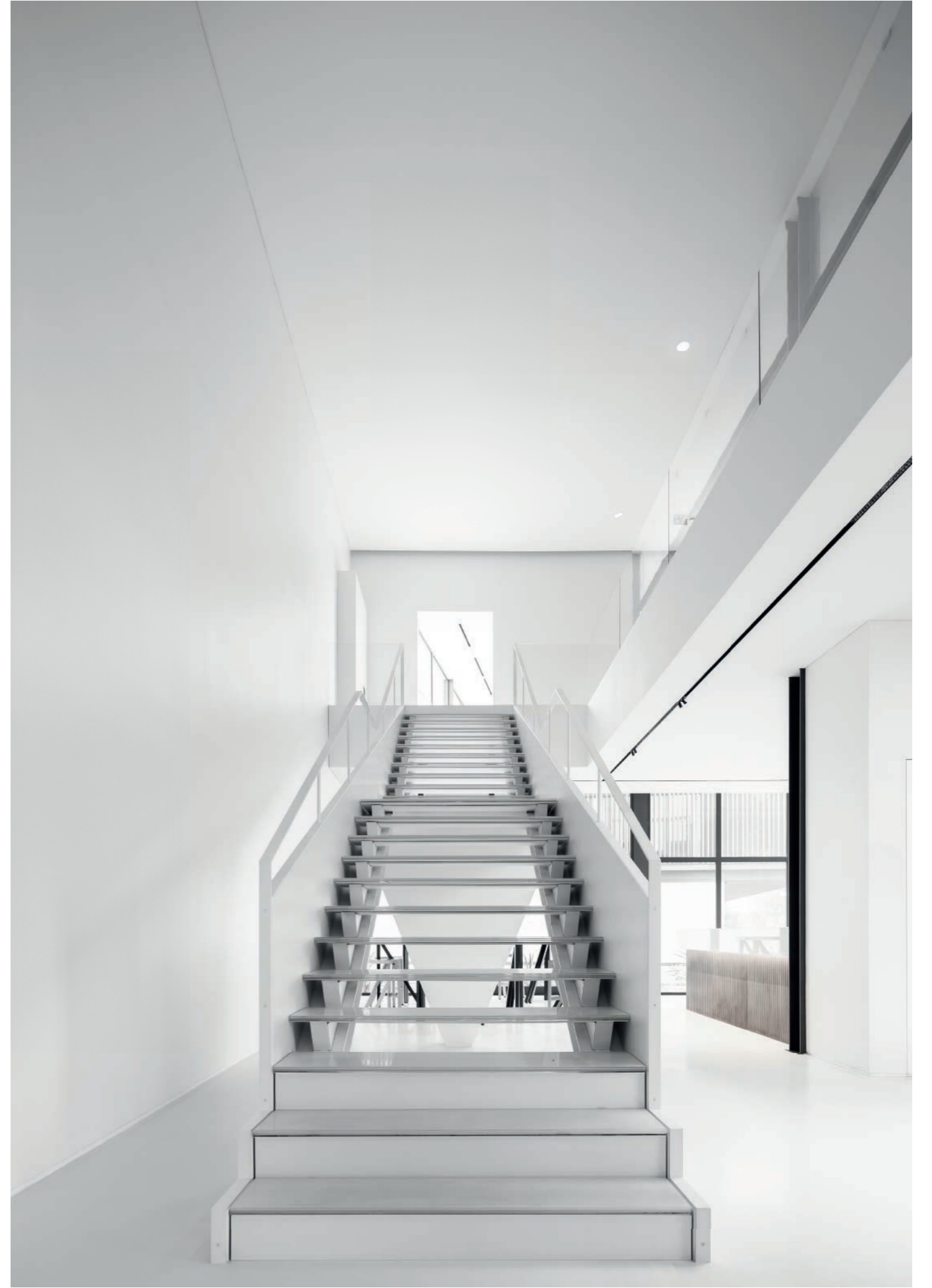


■ outras cores ou acabamentos disponíveis a pedido
other colors or finishes available under request



* opção sob consulta under request



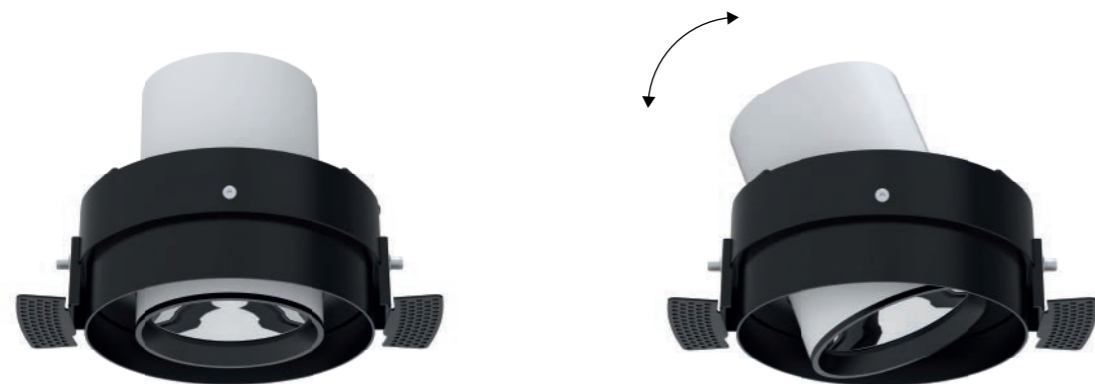


focal



PETI. FOCAL
 PETI FOCAL dá ao utilizador uma enorme variedade de soluções. Pode ser regulado no eixo horizontal e no eixo vertical, tanto nas posições recuadas como nas posições à face.
 PETI FOCAL está disponível nos tamanhos: 80mm, 100mm, 120mm e 160mm.

FOCAL
 PETI FOCAL gives the user a huge variety of solutions. It can be adjusted on the horizontal axis and on the vertical axis, both in the recessed positions and in the flush positions.
 PETI FOCAL is available in: 80mm, 100mm, 120mm and 160mm.



rotação de 20 graus no eixo horizontal
 20 degree horizontal axis rotation



rotação de 355 graus eixo vertical
 355 degree vertical axis rotation

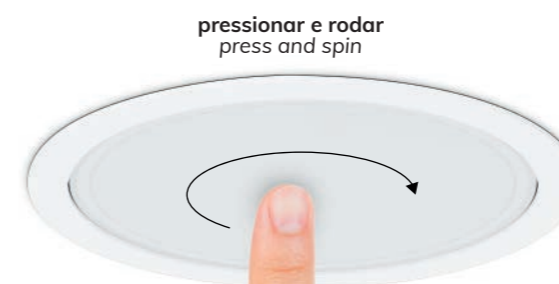
■ Todas as versões PETI FOCAL permitem a rotação do projector em 20 graus no eixo horizontal e a rotação em 355 graus no eixo vertical.
 All PETI FOCAL versions allow the projector to do a 20 degree rotation in the horizontal axis and a 355 degree rotation in the vertical axis.

difuso



PETI. DIFUSO
 PETI DIFUSO confere ao espaço um ambiente agradável de luz difusa, podendo o utilizador colocá-lo à face ou recuado.
 PETI DIFUSO está disponível nos tamanhos: 80mm, 100mm, 120mm e 160mm.

DIFUSO
 PETI DIFUSO gives to each space a comfortable feeling of diffused light, allowing the user to place it faceted or recessed.
 PETI DIFUSO is available in: 80mm, 100mm, 120mm and 160mm.



pressionar e rodar
 press and spin



de facetado para recuado
 from trim to inner



pressionar e rodar
 press and spin

de facetado para recuado
 from faceted to recessed

LUZ DIFUSA
 Os módulos DIFUSO permitem uma regulação de duas posições com a facilidade de um toque. Basta pressionar o módulo e rodar que este recolhe, produzindo um efeito de luz mais confortável.

DIFFUSED LIGHT
 DIFUSO modules allow two-position adjustment with an one-touch ease. Just press and spin the module and it retracts, making a more comfortable light effect.

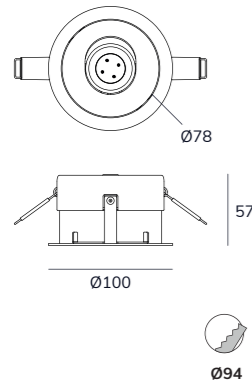
■ Todas as versões PETI DIFUSO permitem regular o difusor em duas posições. Para recuar basta pressionar o difusor e rodar no sentido dos ponteiros do relógio. Para colocar o difusor à face pressione e rode no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
 All PETI DIFUSO versions make it possible to adjust the diffuser in two positions. To recess it, just press the diffuser and turn it clockwise. To place the diffuser faceted, press and turn counterclockwise.

PETI TE

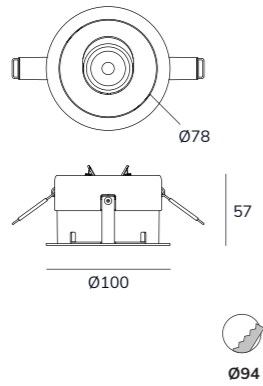
	DIMENSÕES DIMENSIONS	ALIMENTAÇÃO SUPPLY	LUMENS LUMENS	POTÊNCIA WATTS	IRC CRI	TCC(K) CCT(K)	ÂNGULO BEAM ANGLE	CLASSE CLASS
L EN TRIM 80 FOCAL	Ø100 x 57	230V AC 50Hz	446 - 502	5,6W - 6,29W	>80	3000 - 4000	18° 21° 33°	
EN TRIM 80 GU4	Ø100 x 57	12V AC	-	GU4 MR11 max. 4W	-	-	-	
L EN TRIMLESS 80 FOCAL	Ø82 x 59	230V AC 50Hz	446 - 502	5,6W - 6,29W	>80	3000 - 4000	18° 21° 33°	
EN TRIMLESS 80 GU4	Ø82 x 59	12V AC	-	GU4 MR11 max. 4W	-	-	-	
EN TRIM 80 DIFUSO	Ø100 x 82	230V AC 50Hz	435 - 464	6W	>80	3000 - 4000	99°	
EN TRIMLESS 80 DIFUSO	Ø82 x 80	230V AC 50Hz	435 - 464	6W	>80	3000 - 4000	99°	

■ Valores nominais à temperatura ambiente (Ta=25°), e de acordo com EN60598 e EN 13032-1. Dados as tolerâncias nos materiais, os dados de fluxo luminoso e consumo eléctrico têm uma tolerância de +/-10%.
Nominal values at room temperature (Ta=25°) and according to EN60598 and EN 13032-1. Given the tolerances on materials, the luminous flux and electrical consumption data have a tolerance of +/-10%.

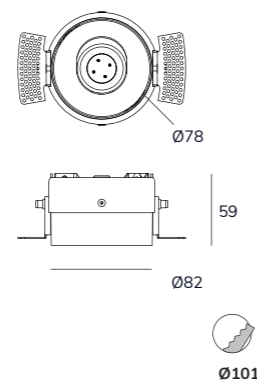
PETI L TRIM 80 FOCAL



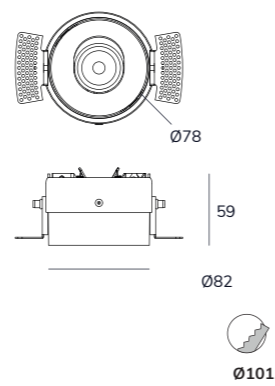
PETI TRIM 80 GU4



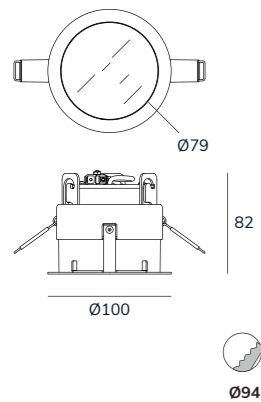
PETI L TRIMLESS 80 FOCAL



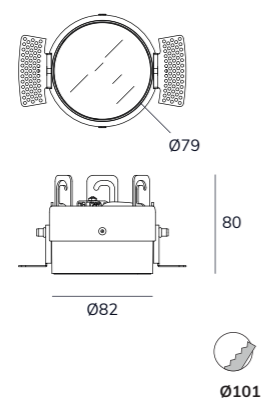
PETI TRIMLESS 80 GU4



PETI TRIM 80 DIFUSO



PETI TRIMLESS 80 DIFUSO



■ medidas em mm
measured in mm

PETI TRIM 80 LED FOCAL

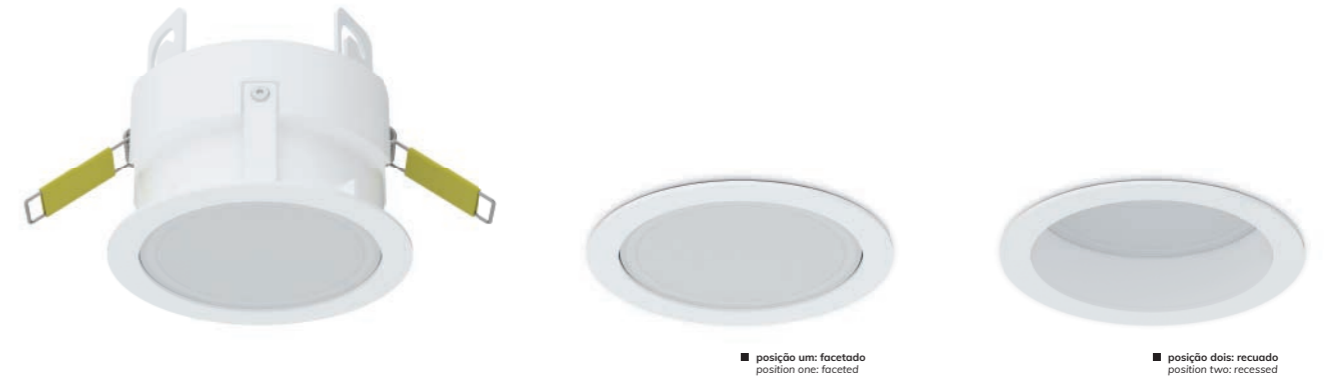


PETI TRIMLESS 80 LED FOCAL

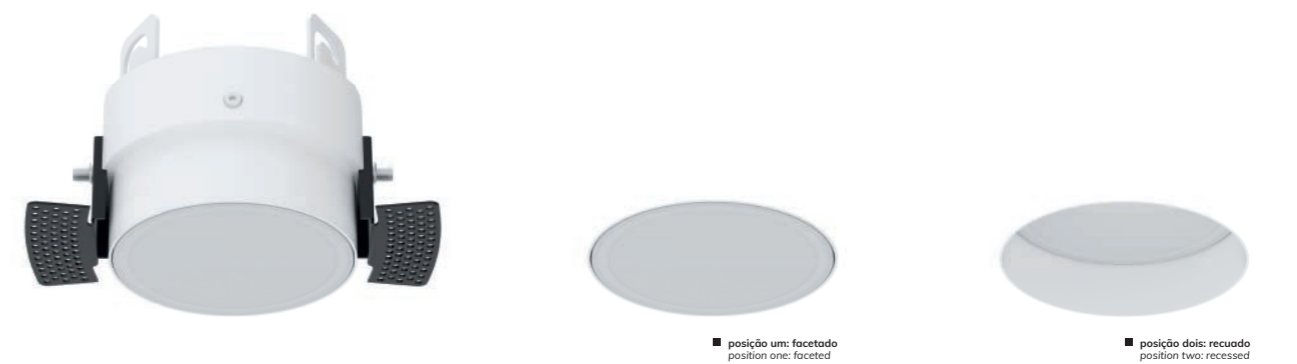


■ Todas as versões PETI FOCAL permitem a rotação do projector em 20 graus no eixo horizontal e a rotação em 355 graus no eixo vertical.
All PETI FOCAL versions allow the projector to do a 20 degree rotation in the horizontal axis and a 355 degree rotation in the vertical axis.

PETI TRIM 80 LED DIFUSO



PETI TRIMLESS 80 LED DIFUSO



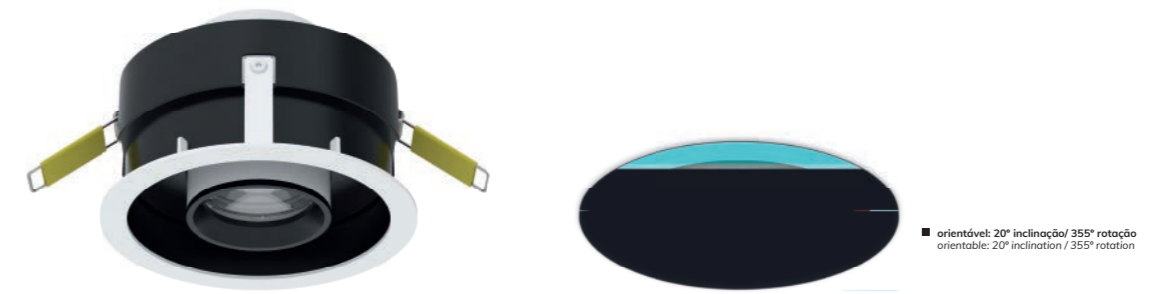
■ Todas as versões PETI DIFUSO permitem regular o difusor em duas posições. Para recuar basta pressionar o difusor e rodar no sentido dos ponteiros do relógio. Para colocar o difusor à face pressione e rode no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
All PETI DIFUSO versions make it possible to adjust the diffuser in two positions. To recess it, just press the diffuser and turn it clockwise. To place the diffuser faceted, press and turn counterclockwise.

PETI TE

	DIMENSÕES DIMENSIONS	ALIMENTAÇÃO SUPPLY	LUMENS LUMENS	POTÊNCIA WATTS	IRC CRI	TCC (K) CCT (K)	ÂNGULO BEAM ANGLE	CLASSE CLASS
 L EN TRIM 100 FOCAL	Ø120 x 80	230V AC 50Hz	1003 - 1285	14W	>80	3000 - 4000	18° 50°	
 EN TRIM 100 GZ10	Ø120 x 88	230V AC 50Hz	-	GU10 PAR 16 max. 8W	-	-	-	
 L EN TRIMLESS 100 FOCAL	Ø102 x 86	230V AC 50Hz	1003 - 1285	14W	>80	3000 - 4000	18° 50°	
 EN TRIMLESS 100 GZ10	Ø102 x 78	230V AC 50Hz	-	GU10 PAR 16 max. 8W	-	-	-	
 EN TRIM 100 DIFUSO	Ø120 x 82	230V AC 50Hz	640-682	9W	>80	3000 - 4000	99°	
 EN TRIMLESS 100 DIFUSO	Ø102 x 80	230V AC 50Hz	640-682	9W	>80	3000 - 4000	99°	

■ Valores nominais à temperatura ambiente (Ta=25°), e de acordo com EN60598 e EN 13032-1. Dados as tolerâncias nos materiais, os dados de fluxo luminoso e consumo eléctrico têm uma tolerância de +/-10%.
Nominal values at room temperature (Ta=25°) and according to EN60598 and EN 13032-1. Given the tolerances on materials, the luminous flux and electrical consumption data have a tolerance of +/-10%.

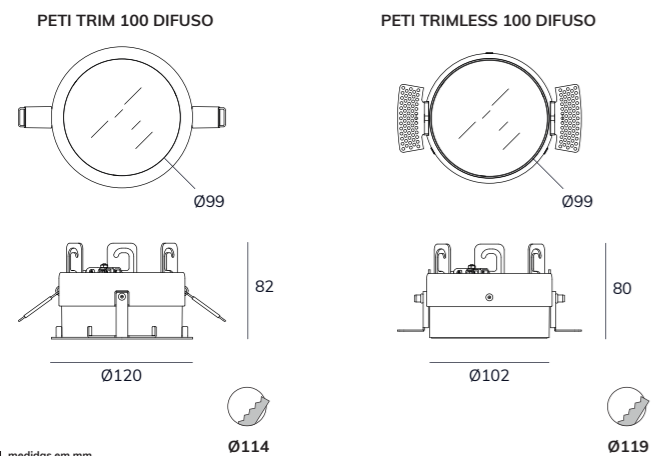
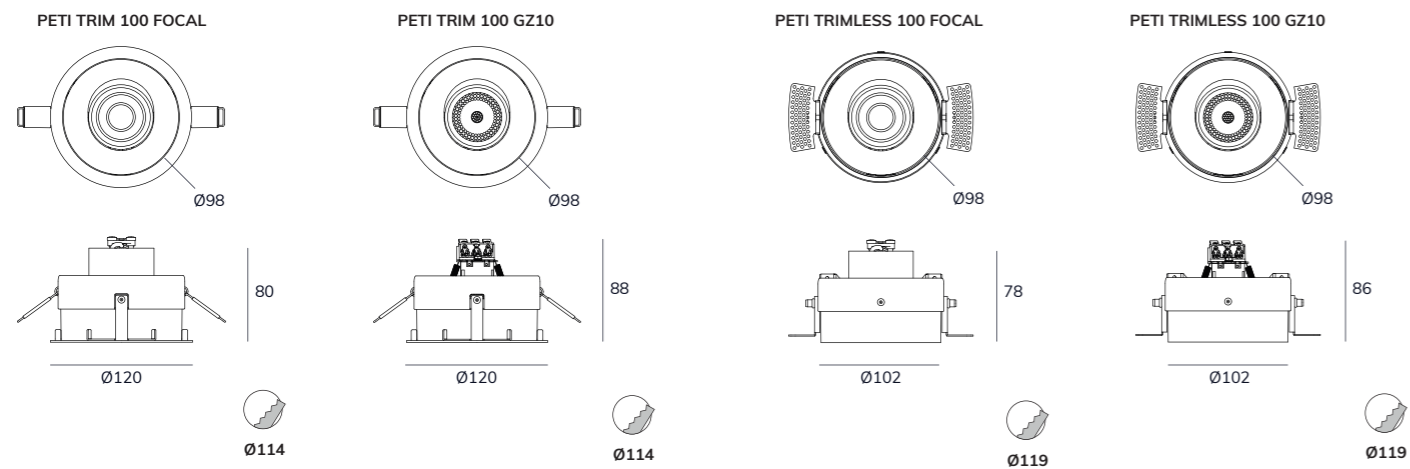
PETI TRIM 100 LED FOCAL



PETI TRIMLESS 100 LED FOCAL

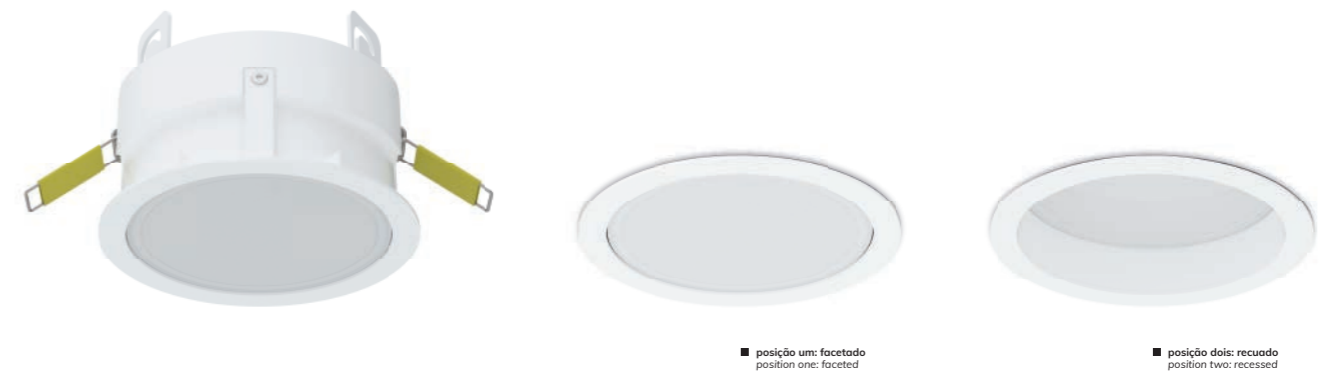


■ Todas as versões PETI FOCAL permitem a rotação do projector em 20 graus no eixo horizontal e a rotação em 355 graus no eixo vertical.
All PETI FOCAL versions allow the projector to do a 20 degree rotation in the horizontal axis and a 355 degree rotation in the vertical axis.

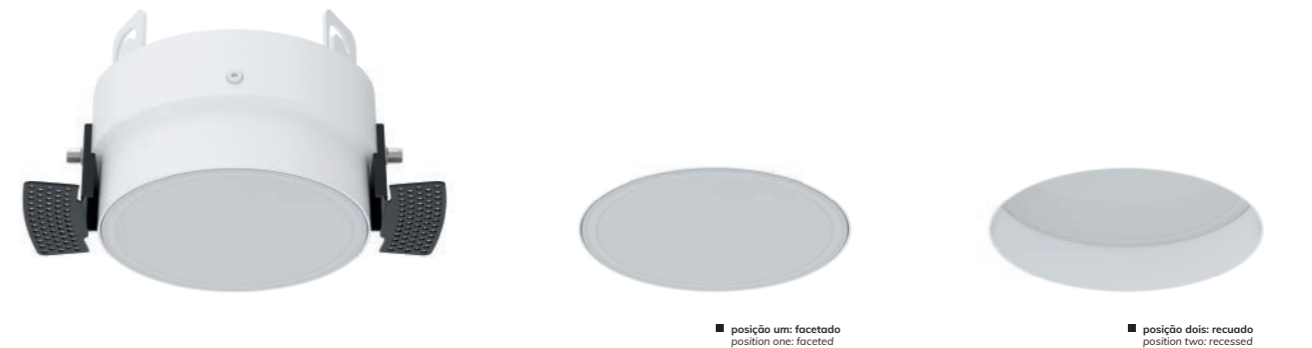


■ medidas em mm
measured in mm

PETI TRIM 100 LED DIFUSO











PETI TRIMLESS 100 LED DIFUSO



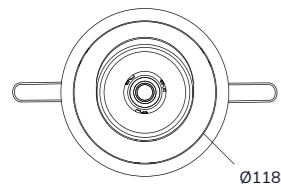
■ Todas as versões PETI DIFUSO permitem regular o difusor em duas posições. Para recuar basta pressionar o difusor e rodar no sentido dos ponteiros do relógio. Para colocar o difusor à face pressione e rode no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
All PETI DIFUSO versions make it possible to adjust the diffuser in two positions. To recess it, just press the diffuser and turn it clockwise. To place the diffuser faceted, press and turn counterclockwise.

PETI TE

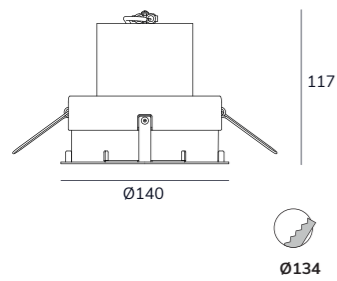
	DIMENSÕES DIMENSIONS	ALIMENTAÇÃO SUPPLY	LUMENS LUMENS	POTÊNCIA WATTS	IRC CRI	TCC(K) CCT(K)	ÂNGULO BEAM ANGLE	CLASSE CLASS
 EN TRIM 120 FOCAL	Ø140 x 117	230V AC 50Hz	2413 - 2764	22W	>80	3000 - 4000	16° 28° 35°	
 EN TRIMLESS 120 FOCAL	Ø122 x 115	230V AC 50Hz	2413 - 2764	22W	>80	3000 - 4000	16° 28° 35°	
 EN TRIM 120 DIFUSO	Ø140 x 82	230V AC 50Hz	1169 - 1245	17W	>80	3000 - 4000	99°	
 EN TRIMLESS 120 DIFUSO	Ø122 x 80	230V AC 50Hz	1169 - 1245	17W	>80	3000 - 4000	99°	

■ Valores nominais à temperatura ambiente (Ta=25°), e de acordo com EN60598 e EN 13032-1. Dados as tolerâncias nos materiais, os dados de fluxo luminoso e consumo eléctrico têm uma tolerância de +/-10%.
Nominal values at room temperature (Ta=25°) and according to EN60598 and EN 13032-1. Given the tolerances on materials, the luminous flux and electrical consumption data have a tolerance of +/-10%.

PETI TRIM 120 FOCAL



Ø118

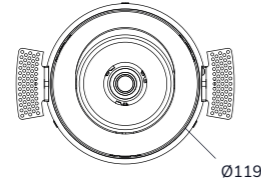


117

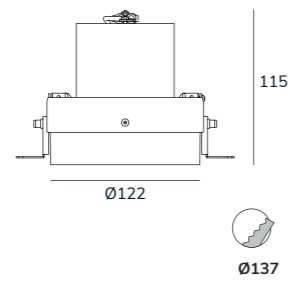
Ø140

Ø134

PETI TRIMLESS 120 FOCAL



Ø119

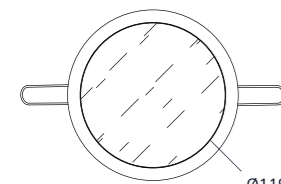


115

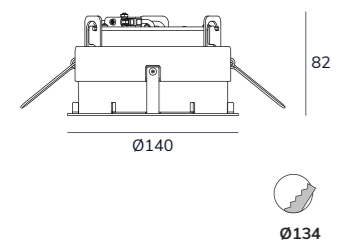
Ø122

Ø137

PETI TRIM 120 DIFUSO



Ø119

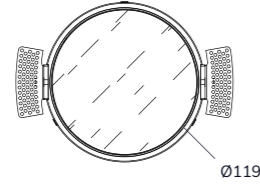


82

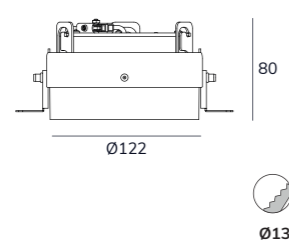
Ø140

Ø134

PETI TRIMLESS 120 DIFUSO



Ø119



80

Ø122

Ø137

■ medidas em mm
measured in mm

PETI TRIM 120 LED FOCAL



■ orientável: 20° inclinação / 355° rotação
orientable: 20° inclination / 355° rotation

PETI TRIMLESS 120 LED FOCAL



■ orientável: 20° inclinação / 355° rotação
orientable: 20° inclination / 355° rotation

■ Todas as versões PETI FOCAL permitem a rotação do projector em 20 graus no eixo horizontal e a rotação em 355 graus no eixo vertical.
All PETI FOCAL versions allow the projector to do a 20 degree rotation in the horizontal axis and a 355 degree rotation in the vertical axis.

PETI TRIM 120 LED DIFUSO



■ posição um: facetado
position one: faceted



■ posição dois: recuado
position two: recessed

PETI TRIMLESS 120 LED DIFUSO















■ posição um: facetado
position one: faceted



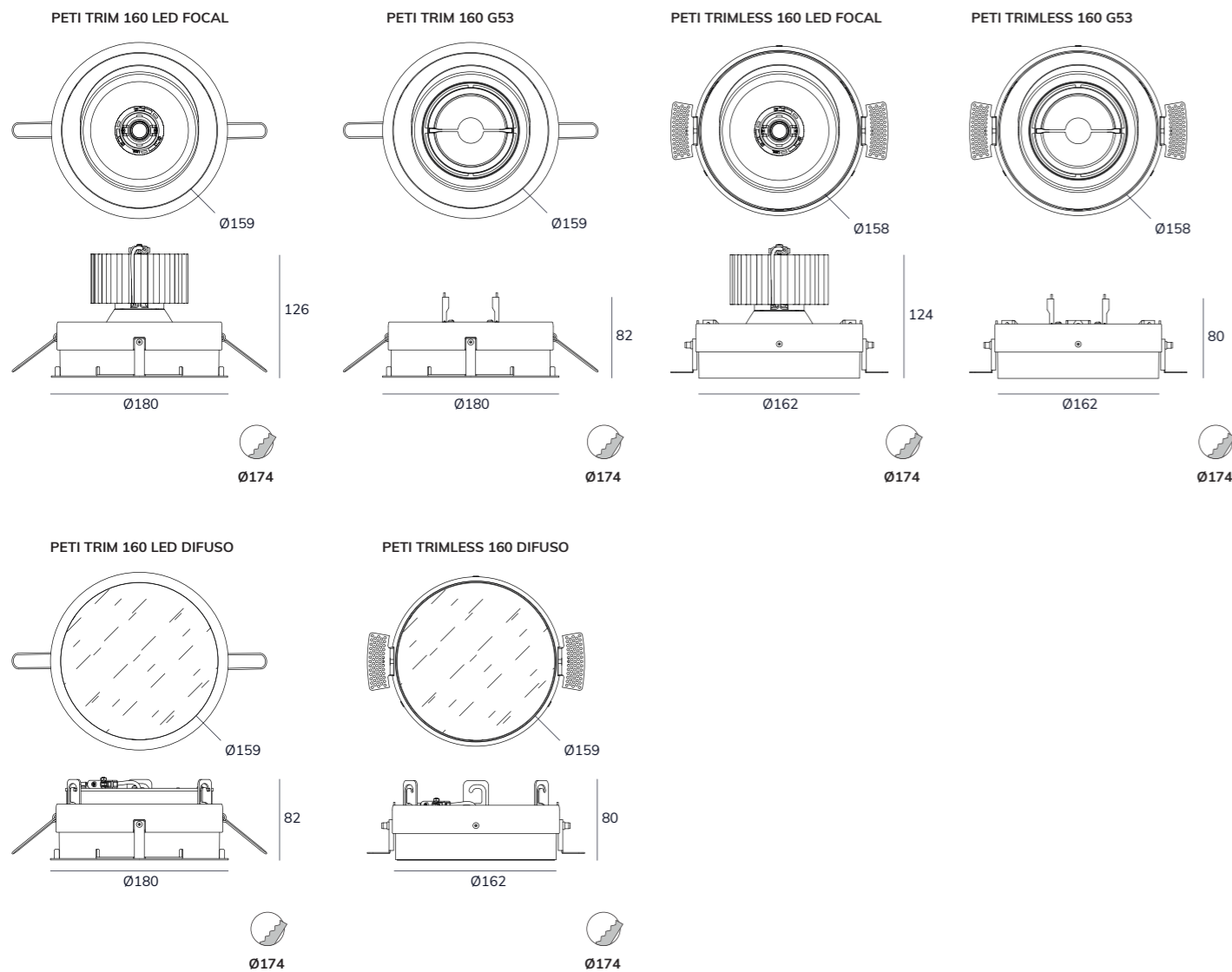
■ posição dois: recuado
position two: recessed

■ Todas as versões PETI DIFUSO permitem regular o difusor em duas posições. Para recuar basta pressionar o difusor e rodar no sentido dos ponteiros do relógio. Para colocar o difusor à face pressione e rode no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
All PETI DIFUSO versions make it possible to adjust the diffuser in two positions. To recess it, just press the diffuser and turn it clockwise. To place the diffuser faceted, press and turn counterclockwise.

PETI TE

	DIMENSÕES DIMENSIONS	ALIMENTAÇÃO SUPPLY	LUMENS LUMENS	POTÊNCIA WATTS	IRC CRI	TCC (%) CCT (%)	ÂNGULO BEAM ANGLE	CLASSE CLASS	
	EN TRIM 160 FOCAL	Ø180 x 126	230V AC 50Hz	3198 - 3611	27W	>80	3000 - 4000	13° 49° 64°	
	EN TRIM 160 G53	Ø180 x 82	12V AC	-	G53 max. 15W	-	-	-	
	EN TRIMLESS 160 FOCAL	Ø162 x 124	230V AC 50Hz	3198 - 3611	27W	>80	3000 - 4000	13° 49° 64°	
	EN TRIMLESS 160 G53	Ø162 x 80	12V AC	-	G53 max. 15W	-	3000 - 4000	-	
	EN TRIM 160 DIFUSO	Ø180 x 82	230V AC 50Hz	1565 - 1667	24W	>80	3000 - 4000	105°	
	EN TRIMLESS 160 DIFUSO	Ø162 x 80	230V AC 50Hz	1565 - 1667	24W	>80	3000 - 4000	105°	

■ Valores nominais à temperatura ambiente (Ta=25°), e de acordo com EN60598 e EN 13032-1. Dados as tolerâncias nos materiais, os dados de fluxo luminoso e consumo eléctrico têm uma tolerância de +/-10%.
Nominal values at room temperature (Ta=25°) and according to EN60598 and EN 13032-1. Given the tolerances on materials, the luminous flux and electrical consumption data have a tolerance of +/-10%.



■ medidas em mm
measured in mm

PETI TRIM 160 LED FOCAL

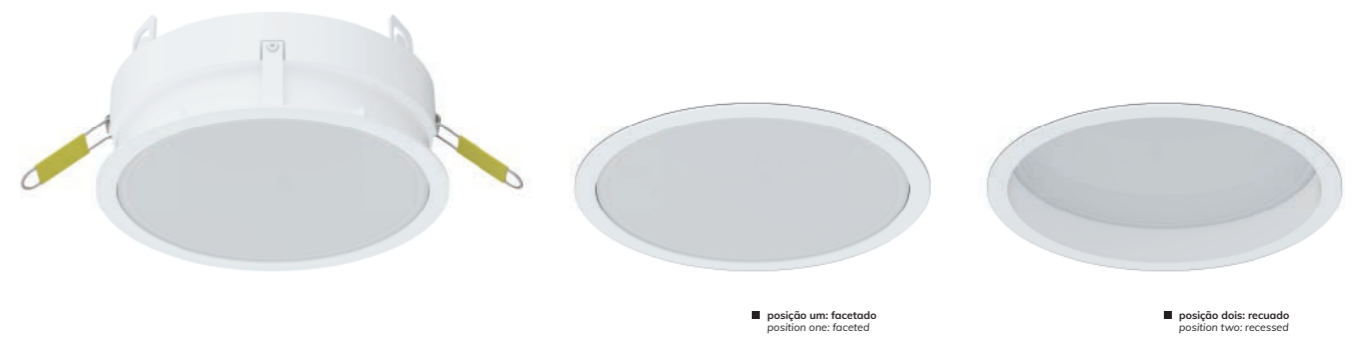


PETI TRIMLESS 160 LED FOCAL

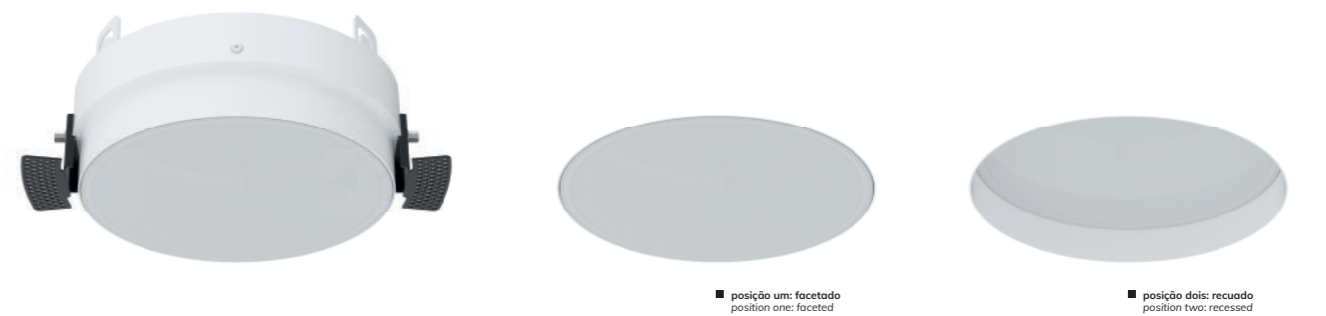


■ Todas as versões PETI FOCAL permitem a rotação do projector em 20 graus no eixo horizontal e a rotação em 355 graus no eixo vertical.
All PETI FOCAL versions allow the projector to do a 20 degree rotation in the horizontal axis and a 355 degree rotation in the vertical axis.

PETI TRIM 160 LED DIFUSO



PETI TRIMLESS 160 LED DIFUSO



■ Todas as versões PETI DIFUSO permitem regular o difusor em duas posições. Para recuar basta pressionar o difusor e rodar no sentido dos ponteiros do relógio. Para colocar o difusor à face pressione e rode no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
All PETI DIFUSO versions make it possible to adjust the diffuser in two positions. To recess it, just press the diffuser and turn it clockwise. To place the diffuser faceted, press and turn counterclockwise.

PETI EN TRIM & PETI EN TRIMLESS
GAMA COMPLETA FULL RANGE



PETI TRIM 80 LED FOCAL



PETI TRIM 80 LED DIFUSO



PETI TRIMLESS 80 LED FOCAL



PETI TRIMLESS 80 LED DIFUSO



PETI TRIM 100 LED FOCAL



PETI TRIM 100 LED DIFUSO



PETI TRIMLESS 100 LED FOCAL



PETI TRIMLESS 100 LED DIFUSO



PETI TRIM 120 LED FOCAL



PETI TRIM 120 LED DIFUSO



PETI TRIMLESS 120 LED FOCAL



PETI TRIMLESS 120 LED DIFUSO



PETI TRIM 160 LED FOCAL



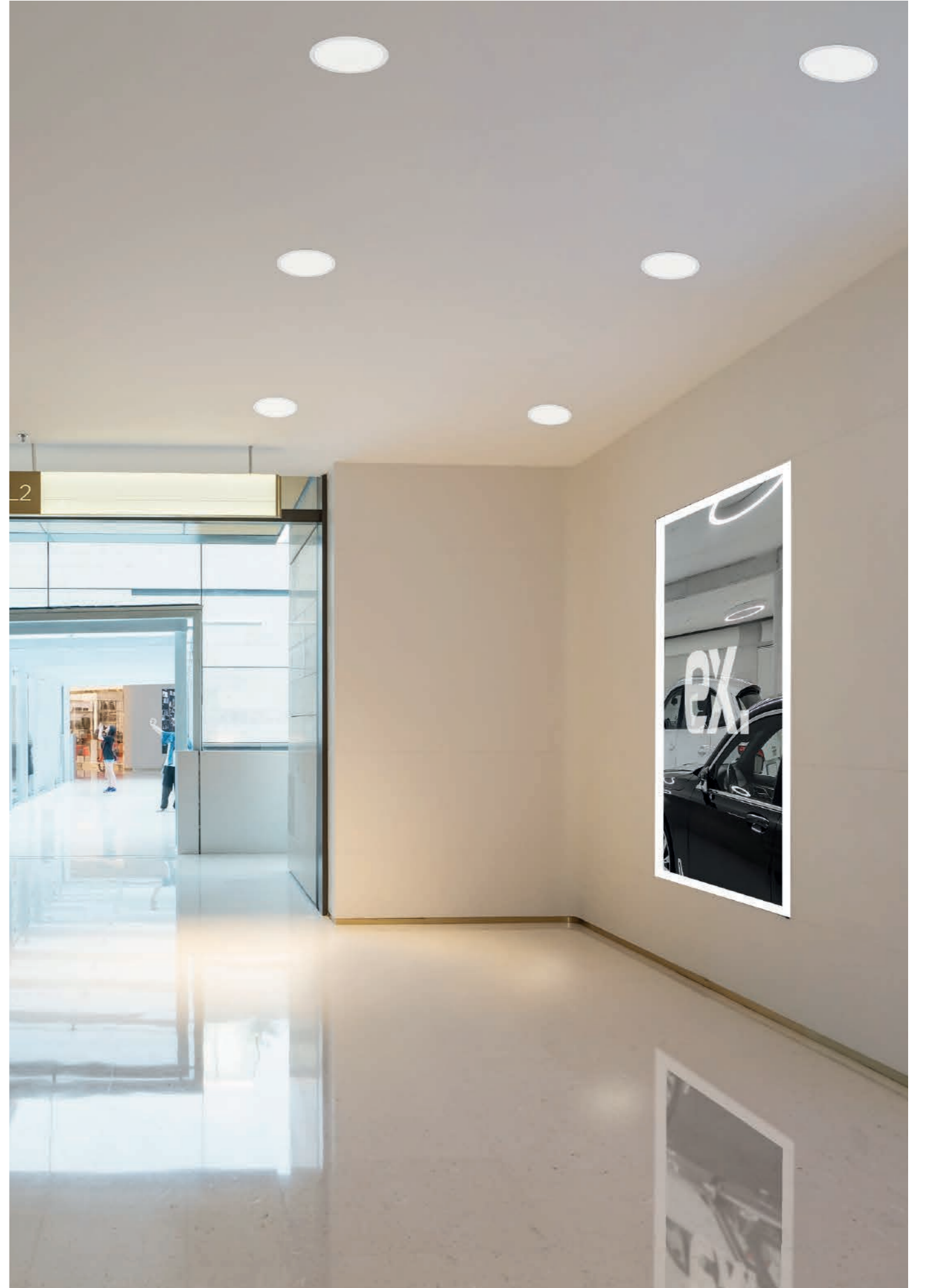
PETI TRIM 160 LED DIFUSO



PETI TRIMLESS 160 LED FOCAL



PETI TRIMLESS 160 LED DIFUSO



CONDIÇÕES GERAIS | GENERAL CONDITIONS

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

A Exporlux sugere que a instalação e manutenção dos seus diferentes produtos deve ser feita por um profissional qualificado, garantindo as condições de instalação descritas nas instruções de instalação e nas condições de funcionamento mencionadas na ficha técnica do produto. A Exporlux não pode ser responsabilizada por qualquer mal-entendido resultante do desconhecimento da metodologia geral de montagem, libertando a Exporlux de toda e qualquer responsabilidade em caso de uso inadequado ou por desrespeito às instruções de montagem do equipamento.

A Exporlux recomenda que, qualquer tecto falso destinado à colocação de produtos encastrados só deve ser realizada após os produtos a serem instalados terem sido escolhidos. A Exporlux sugere o mesmo procedimento para a abertura de fendas destinadas à instalação deste tipo de produtos, sugerindo que se reforce o tecto perto do entalhe de montagem e de acordo com as características do produto. O desempenho deste produto só será garantido se o seu manuseio, uso, instalação e manutenção forem realizados de acordo com as instruções fornecidas.

Se não estiver discriminado na ficha técnica, a temperatura máxima ambiente permitida é a +25°C. Valores nominais à temperatura ambiente (Ta=25°), e de acordo com EN60598 e EN 13032-1. Dadas as tolerâncias nos materiais, os dados de fluxo luminoso e consumo elétrico têm uma tolerância de +/- 10%.

Os resultados fotométricos são obtidos testando um produto padrão de cada intervalo, em laboratório, em condições ideais.

Para obter as declarações de conformidade CE entre em contacto com a Exporlux.

GARANTIA

Os nossos produtos estão cobertos por uma garantia de 2 anos a partir da data da sua entrega, para qualquer construção ou defeito de fabrico comprovados. As condições de transporte previstas, as condições de instalação descritas nas instruções de instalação e as condições operacionais mencionados na ficha técnica do produto estão também devidamente garantidas. Peças e componentes que necessitam de substituição devido ao desgaste normal estão excluídos desta garantia.

Os produtos devem ser instalados e mantidos por pessoal qualificado, de acordo com as instruções fornecidas, não podendo ser alterados ou reparados sem a nossa autorização prévia por escrito.

A Exporlux deve ser formalmente notificada de qualquer defeito que esteja coberto pela garantia. A Exporlux decide se repara ou substitui o produto por um igual ou por um produto equivalente. Isto está sempre sujeito às alterações decorrentes da evolução tecnológica e do processo de fabrico, no momento, a não ser que uma outra solução seja imposta por lei obrigatória.

Os produtos devolvidos só serão aceites até 10 dias após a sua entrega, e apenas para defeitos de fabricação que são confirmados pela fábrica, a menos que outras condições são estipuladas por lei.

Em caso de reclamação, mencionar o número na etiqueta autocolante branca colada no dispositivo.

CONDIÇÕES DE VENDA

Todos os componentes eléctricos incluídos nos produtos são de alta qualidade.

Recomendamos que todos os produtos sejam verificados na entrega!

Se tiver dúvidas, entre em contato com a Exporlux.

INSTALLATION AND MAINTENANCE

Exporlux suggests that the installation and maintenance of the different products must be performed by a qualified professional, ensuring the installation conditions described in the installation instructions and in the operating conditions mentioned in the product datasheet.

Exporlux cannot be held responsible for any misunderstanding due to the unawareness of the general assembly method, freeing Exporlux from all liability if any inappropriate use or disregard for the assembling instructions of the equipment occurs. Exporlux recommends that any false ceilings intended for the placement of recessed products should only be erected after the products to be mounted have been chosen. Exporlux suggests the same for the opening of slots to mount this type of product. Reinforcing the ceiling close to the mounting cutout according to the product characteristics is strongly advised. The performance of this product will only be guaranteed if its handling, use, installation and maintenance are performed according to the supplied instructions.

If not specified in the technical sheet, the maximum allowed ambient temperature is +25°C. Nominal values at room temperature (Ta=25°), and according to EN60598 and EN 13032-1. Given the tolerances in the materials, the luminous flux and electrical consumption data have a tolerance of +/- 10%.

Photometric results are obtained by testing a standard product from each interval, in the laboratory, under ideal conditions.

To obtain CE declarations of conformity, contact Exporlux.

WARRANTY

Our products have a 2 year warranty from the date of their delivery, for any proven construction or manufacturing defect. Provided transportation conditions, installation conditions described in the installation instructions and the operating conditions mentioned in the product datasheet are duly guaranteed.

Parts and components requiring replacement due to normal wear are excluded from this warranty. The products must be installed and maintained by qualified personnel in accordance with the provided instructions, and they cannot be altered or repaired without our prior written permission. Exporlux must be formally notified of any defect that is found and covered by the warranty. Exporlux decides whether to repair or replace the product for a same or an equivalent product. This is always subject to the changes arising from the technological evolution of the manufacturing process at that time, unless another solution is imposed by mandatory law.

Returned products will only be accepted within 10 days of their delivery, and only for manufacturing defects that are confirmed by the factory, unless other conditions are stipulated by mandatory law. In case of complaint, mention the number in the white label sticker presented on the device.

SALES CONDITIONS

All electrical components included in the products are of high quality.

We recommend that all products are checked on delivery! If you have questions, contact EXPORLUX.

ICONOGRAFIA | ICONOGRAPHY



Índice de Protecção - Grau de protecção dos invólucros de equipamentos eléctricos, contra corpos sólidos e contra líquidos.
Ingress of Protection - Degree of protection of electrical equipment enclosures, against solid bodies and against liquids.



Índice de Resistência Mecânica - Identifica a resistência a impactos mecânicos externos.
Mechanical Resistance Classes - Resistance degree of the luminaires envelope against external mechanical impacts.



Produto que está em conformidade com a directiva comunitária 2004/108/CE relativa à Compatibilidade Electromagnética e com a directiva 2006/95/CE para equipamento 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.



Classe I - Aparelhos de iluminação com terminal de terra de protecção.
Class I - Luminaires with protective earth terminal.



Classe II - Aparelhos com duplo isolamento, ou com todas as partes metálicas isoladas. Não necessitam de ligação a terra de protecção.
Class II - Devices with double insulation, or all metal parts isolated. Not require earth terminal protection.



Classe III - Aparelhos de iluminação que funcionam a uma tensão reduzida, igual ou inferior a 50V. Não necessitam ligação a terra de protecção.
Class III - Luminaires that work in a reduced voltage equal or less than 50V - Not require earth terminal protection.



Branco Dinâmico - Luminária com regulação de temperatura de cor por meio de unidade de controlo.
Tunable White - Luminaire with light source colour temperature output control, via control unit.



Unified Glare Rating (UGR) - é uma fórmula de avaliação unificada do brilho definido pelo relatório técnico da CIE 117-1995.
Unified Glare Rating (UGR) - is a unified glare assessment formula defined by the technical report of CIE 117-1995.



Luminária com opção de montagem em linha.
Luminaire with in line mounting option.



Aparelho equipado com balastro electrónico standard.
Device equipped with standard electronic ballast.



Aparelho equipado com balastro electrónico de dimensões reduzidas.
Device equipped with electronic ballast of compact dimensions.



Aparelho equipado com balastro electrónico standard que permite fazer a regulação de fluxo luminoso.
Device equipped with dimmable standard electronic ballast.



Aparelho equipado com balastro electromagnético.
Device equipped with electromagnetic ballast.



Aparelho equipado com fonte de alimentação DALI.
Device equipped with DALI power supply.



Tempo de vida estimado da luminária.
Luminaire estimated lifetime.



Número de Fases da luminária.
Luminaire Phase number.



Encastrado chão, parede e tecto.
Floor, wall and ceiling recessed.



Encastrado chão.
Floor recessed.



Encastrado parede.
Wall recessed.



Encastrado tecto.
Ceiling recessed.



Saliente chão, parede e tecto.
Floor, wall and ceiling mounted.



Encastrado parede e tecto.
Wall and ceiling recessed.



Encastrado tecto e chão.
Ceiling and floor recessed.



Encastrado chão e parede.
Floor and wall recessed.



Luminária de calha.
Track luminaire.



Saliente chão.
Floor mounted.



Saliente parede.
Wall mounted.



Saliente tecto.
Ceiling mounted.
Sortant ou plafond.



Equipamento fornecido sem fonte de alimentação.
Equipment provided without power supply.



Saliente parede e tecto.
Wall and ceiling mounted.



Saliente tecto e chão.
Ceiling and floor mounted.



Saliente chão e parede.
Floor and wall mounted.



Aparelho equipado com conectividade Bluetooth®.
Device equipped with Bluetooth® connectivity.



Suspensa.
Suspended.



Luminária de pé para chão.
Stand-alone floor luminaire.



Luminária de pé para mesa.
Stand-alone table luminaire.



O produto não deve ser coberto com material isolante ou análogo.
Luminaire not suitable for covering with thermally insulating material.



Aparelho equipado com condensador.
Device equipped with condenser.



Resistência ao fio incandescente.
Glow wire resistance.



Aparelho de exterior.
Outdoor device.



Aparelho de interior.
Indoor device.



Aparelho com equipamento de emergência.
Device with emergency equipment.

SALVAGUARDA | DISCLAIMER

Todos os dados técnicos, incluindo dados sobre peso e dimensões, foram compilados com o devido cuidado. Excepto erros. As ilustrações de produto servem como exemplo e podem diferir do original. Reservamos o nosso direito a fazer alterações no âmbito da melhoria dos nossos produtos. Como resultado da constante evolução tecnológica, a EXPORLUX reserva-se o direito de alterar os dados constantes deste documento sem aviso prévio. Caso necessite de informação adicional, por favor contacte a EXPORLUX.

All technical data, including data on weight and dimensions, was compiled with the due care. Except errors. Product illustrations are used as examples and may differ from the original. We reserve the right to make changes in order to improve our products. As a result of the constant technological evolution, EXPORLUX reserves the right to change all data contained in this document without prior notice. If you need additional information, please contact EXPORLUX.

ex.

CONTACTOS CONTACTS

EXPORLUX Iluminação S.A.
Rua da Arrota de Baixo 1007 - Covão
ZI EN 1 Norte, Valongo do Vouga
3750 - 802 Águeda | Portugal

Telf. +351 234 639 230
Fax. +351 234 639 231

exporlux@exporlux.pt

www.exporlux.pt
www.facebook.com/exporlux
www.instagram.com/exporlux

EDIÇÃO PUBLISHING
EXPORLUX

PRODUTO E DESENVOLVIMENTO PRODUCT AND DEVELOPMENT
EXPORLUX

DESIGN GRÁFICO GRAPHIC DESIGN
EXPORLUX

ÁGUEDA, OUTUBRO 2021

DC 12/A-PETI-01

ex.