



## APLIKLED®

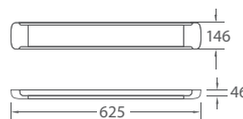
Luminária linear de sobrepor com design moderno que proporciona luz agradável e intensa. Ideal para cozinha, lavanderia, dispensa, garagem e escritório. Somente uso interno.



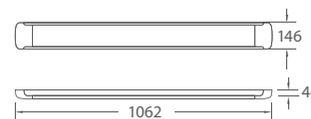
	APLIK LE D* curta	APLIK LE D* longa
Equivalência (W)	2x Fluor T10 20 W	2x Fluor T10 40 W
Potência (W)	17 W	40 W
Tensão (V)	100-240 V	100-240 V
Fluxo Luminoso (lm)	1.350 lm	3.350 lm
Ângulo de Abertura (°)	90° x 90°	90° x 90°
Vida Mediana (h)	30.000h	30.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)		
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LUM APLIKLED CURTA BR - 5000K	LUM APLIKLED LONGA BR - 5000K
Código do Produto	7009833	7009834
EAN 10	4052899914438	4052899914445
EAN 40	4052899914537	4052899914544
Unidade por caixa	4	4

DISPONÍVEL EM 2 VERSÕES | CURTA LONGA

[mm]



APLIK LE D\* curta



APLIK LE D\* longa

## LED MORAY®

Luminária de teto de sobrepor do tipo plafon. Ideal para quarto, sala, banheiro, corredor, lavanderia, dispensa, garagem e escritório. Somente uso interno.



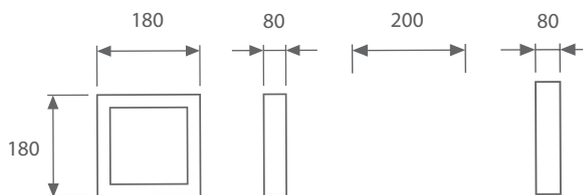
Fig. 1



Fig. 2

	LED MORAY * quadrada (Fig. 1)	LED MORAY * quadrada (Fig. 1)	LED MORAY * redonda (Fig. 2)	LED MORAY * redonda (Fig. 2)
Equivalência (W)	2x60W INC	2x60W INC	2x60W INC	2x60W INC
Potência (W)	17 W	17 W	17 W	17 W
Tensão (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Fluxo Luminoso (lm)	950 lm	1.050 lm	950 lm	1.050 lm
Ângulo de Abertura (°)	90°	90°	90°	90°
Vida Mediana (h)	20.000h	20.000h	20.000h	20.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	LUM LEDMORAY QUADRADA AM - 3000K	LUM LEDMORAY QUADRADA BR - 5000K	LUM LEDMORAY REDONDA AM - 3000K	LUM LEDMORAY REDONDA BR - 5000K
Código do Produto	7009835	7009836	7009837	7009838
EAN 10	4052899914476	4052899914483	4052899914452	4052899914469
EAN 40	4052899914575	4052899914582	4052899914551	4052899914568
Unidade por caixa	4	4	4	4

DISPONÍVEL EM 2 VERSÕES | QUADRADA REDONDA



TM

## SILENTO

Luminária decorativa que possui design futurista e atraente com alto fluxo luminoso. Disponível em duas versões, com três ou cinco módulos de LED, que proporcionam iluminação direta e indireta. Ideal para decoração, iluminação de interiores em residências, escritórios, restaurantes. Somente uso interno.

**2**  
ANOS DE  
GARANTIA

FÁCIL  
INSTALAÇÃO

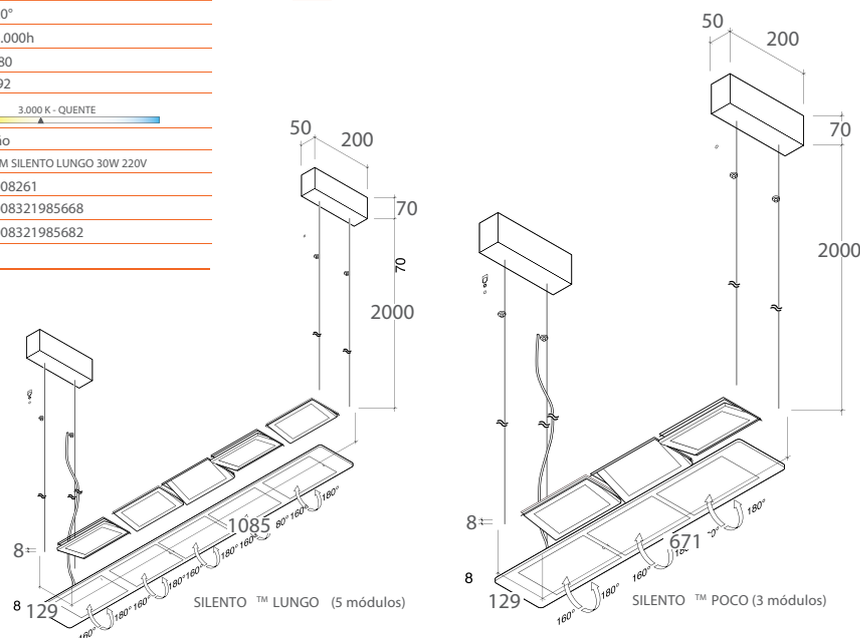
	SILENTO™ POCO (3 módulos)	SILENTO™ LUNGO (5 módulos)
Potência (W)	18 W	30 W
Tensão (V)	220-240 V	220-240 V
Fluxo Luminoso (lm)	900 lm	1.500 lm
Ângulo de Abertura (°)	120°	120°
Vida Mediana (h)	25.000h	25.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)		
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LUM SILENTO POCO 18W 220V	LUM SILENTO LUNGO 30W 220V
Código do Produto	7008262	7008261
EAN 10	4008321985651	4008321985668
EAN 40	4008321985675	4008321985682
Unidade por caixa	2	2



DISPONÍVEL  
EM 2 VERSÕES

SILENTO POCO (3 módulos)  
SILENTO LUNGO (5 módulos)

[mm]



## POWERstixx®



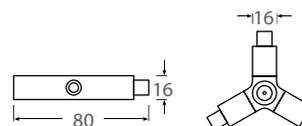
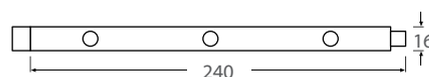
Luminária modular que possui luz direcionável, ideal para iluminação de interiores em residência, podendo ser aplicada na vertical ou horizontal.



	POWERSTIXX * Básico *	POWERSTIXX * KIT Pendente (2 cabos de aço)
Potência (W)	3x 4,7W	
Tensão (V)	100-240V	
Fluxo Luminoso (lm)	660 lm	
Ângulo de Abertura (°)	60°	
Intensidade Luminosa (cd)	700 cd	
Vida Mediana (h)	30.000h	
Índice de Reprodução de Cor	> 80	
Fator de Potência	0,92	
Temperatura de Cor (K)		
Dimerizável	Não	
Descrição	LUMINARIA POWERSTIXX 100-240V KIT BASICO	POWERSTIXX KIT Pendente
Código do Produto	7006465	7005483
EAN 10	4008321659668	4008321960559
EAN 40	4008321659675	4008321616210
Unidade por caixa	4	Sob consulta

\* Kit básico contém 3 módulos, fonte e conectores.

[mm]



## LUXPOINT™ e LUXOPTIM™

Foram projetadas para oferecer diferentes ângulos de abertura de fecho e de luz, tornando-as muito versáteis. Substituem luminárias com lâmpadas halógenas convencionais de 50W ou fluorescentes compactas (2x18W, 2x26W, 2x32W) iluminando 20% mais.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

	LUXPOINT™ MINI (Fig.1)	LUXPOINT™ MINI (Fig.1)	LUXPOINT™ MINI (Fig.1)	LUXPOINT™ MINI (Fig.1)
Equivalência (W)	1x Halógena 50W	1x Halógena 50W	1x Halógena 50W	1x Halógena 50W
Potência (W)	12W	12W	12W	12W
Tensão (V)	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	780 lm	800 lm	780 lm	800 lm
Ângulo de Abertura (°)	30°	30°	60°	60°
Intensidade Luminosa (cd)	2.000 cd	2.150 cd	830 cd	980 cd
Vida Mediana (h)	35.000h	35.000h	35.000h	35.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	Sim	Sim	Sim	Sim
Descrição	LUXPOINT MINI G2 830-L30 220-240V	LUXPOINT MINI G2 840-L30 220-240V	LUXPOINT MINI G2 830-L60 220-240V	LUXPOINT MINI G2 840-L60 220-240V
Código do Produto	7009220	7009241	7009242	7009248
EAN 10	4008321850101	4008321860125	4008321860187	4008321860200
EAN 40	4008321860118	4008321860132	4008321860194	4008321860217
Unidade por caixa	4	4	4	4

	LUXOPTIM™ 6 (Fig.2)	LUXOPTIM™ 6 (Fig.2)	LUXOPTIM™ 8 (Fig.3)	LUXOPTIM™ 8 (Fig.3)
Equivalência (W)	2x Dulux D/E 18W	2x Dulux D/E 18W	2x Dulux D/E 28W	2x Dulux D/E 28W
Potência (W)	14,2W	14,2W	21,2W	21,2W
Tensão (V)	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	1.280 lm	1.320 lm	1.910 lm	1.975 lm
Ângulo de Abertura (°)	90°	90°	90°	90°
Intensidade Luminosa (cd)	650 cd	670 cd	980 cd	990 cd
Vida Mediana (h)	30.000h	30.000h	30.000h	30.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	LUXOPTIM6 830 L90 220-240V	LUXOPTIM8 840 L90 220-240V	LUXOPTIM8 830 L90 220-240V	LUXOPTIM8 840 L90 220-240V
Código do Produto	7009249	7009250	7009293	7009294
EAN 10	4008321869456	4008321869579	4008321869470	4008321869616
EAN 40	4008321869463	4008321869586	4008321869487	4008321869623
Unidade por caixa	4	4	4	4

	LUXOPTIM™ MACRO (Fig.4)	LUXOPTIM™ MACRO (Fig.4)
Equivalência (W)	2x Dulux T/E 32W	2x Dulux T/E 32W
Potência (W)	33W	33W
Tensão (V)	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	2.300 lm	2.500 lm
Ângulo de Abertura (°)	90°	90°
Intensidade Luminosa (cd)	1.150 cd	1.250 cd
Vida Mediana (h)	50.000h	50.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)		
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LUXPOINT MACRO 20HE 830 L90 220-240V	LUXPOINT MACRO 20HE 840 L90 220-240V
Código do Produto	7007898	7009250
EAN 10	4008321992482	4008321992499
EAN 40	4008321992512	4008321992529
Unidade por caixa	4	4

[mm]

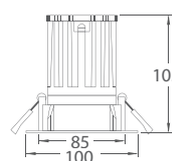


Fig. 1

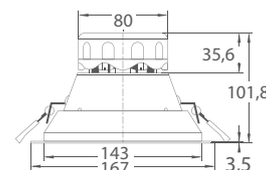


Fig. 2

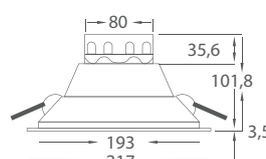


Fig. 3

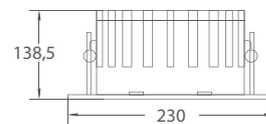


Fig. 4

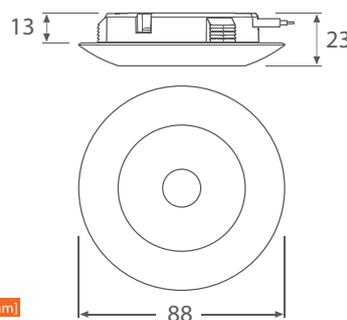
## LEDVANCE<sup>®</sup> DOWNLIGHT S



É uma opção sofisticada para iluminação de ambientes corporativos e residenciais. Pode ser utilizada em sistemas de iluminação geral e de destaque.



	LEDVANCE <sup>®</sup> DOWNLIGHT S 830	LEDVANCE <sup>®</sup> DOWNLIGHT S 840
Equivalência (W)	1x Halogena 20W	1x Halogena 20W
Potência (W)	5,3W	5,3W
Tensão (V)	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	325 lm	325 lm
Ângulo de Abertura (°)	90°	90°
Intensidade Luminosa (cd)	214 cd	214 cd
Vida Mediana (h)	20.000h	20.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)	3.000 K - QUENTE	4.000 K - NEUTRA
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LEDVANCE DOWNLIGHT S 830	LEDVANCE DOWNLIGHT S 840
Código do Produto	7005513	7005515
EAN 10	4008321968630	4008321968654
EAN 40	4008321968326	4008321968340
Unidade por caixa	4	4



## LEDVANCE® AREA



É uma opção sofisticada para iluminação de ambientes corporativos e residenciais. Pode ser utilizada em sistemas de iluminação geral e de destaque.



Fig. 1

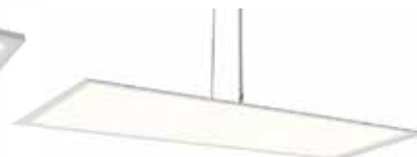


Fig. 2

	LEDVANCE® AREA QUADRADA	LEDVANCE® AREA QUADRADA	LEDVANCE® AREA RETANGULAR	LEDVANCE® AREA RETANGULAR
Equivalência (W)	3x T5 14W	3x T5 14W	2x T5 28W	2x T5 28W
Potência (W)	42W	42W	42W	42W
Tensão (V)	120-240V	120-240V	120-240V	120-240V
Fluxo Luminoso (lm)	3.400 lm	3.400 lm	3.400 lm	3.400 lm
Ângulo de Abertura (°)	120°	120°	120°	120°
Vida Média (h)	40.000h	40.000h	40.000h	40.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)	4.000 K - NEUTRA	3.000 K - QUENTE	4.000 K - NEUTRA	3.000 K - QUENTE
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	LEDVANCE AREA 600x600 4000K 110-240V	LEDVANCE AREA 600x600 3000K 110-240V	LEDVANCE AREA 1200x300 4000K 110-240V	LEDVANCE AREA 1200x300 3000K 110-240V
Código do Produto	7008068	7008069	7008081	7008080
EAN 40	4008321817174	4008321817167	4008321817297	4008321817280
Unidade por caixa	1	1	1	1

[mm]

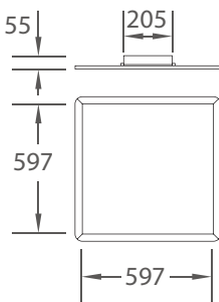


Fig. 1

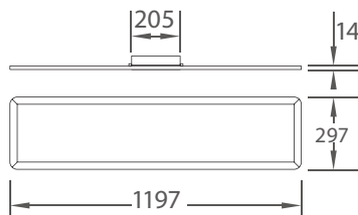


Fig. 2





**FIXLED®**



Arandela disponível em duas versões: quadrada e cilíndrica, ideal para iluminação de corredores, salas, quartos, halls, closets e paredes texturizadas.



Fig. 1



Fig. 2

	FIXLED <sup>+</sup> quadrada (Fig.1)	FIXLED <sup>+</sup> cilíndrica (Fig.2)
Equivalência (W)	1x Halógena 40W	1x Halógena 40W
Potência (W)	4W	4W
Tensão (V)	100-240V	100-240V
Fluxo Luminoso (lm)	Decorativo	Decorativo
Vida Mediana (h)	> 30.000h	> 30.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Temperatura de Cor (K)	3.000 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LUM FIXLED QUADRADA AM - 3000K	LUM FIXLED CILINDRICA AM - 3000K
Código do Produto	6800286 / 7009839	6800287 / 7009890
EAN 10	4052899914506	4052899914490
EAN 40	4052899914605	4052899914599
Unidade por caixa	4	4

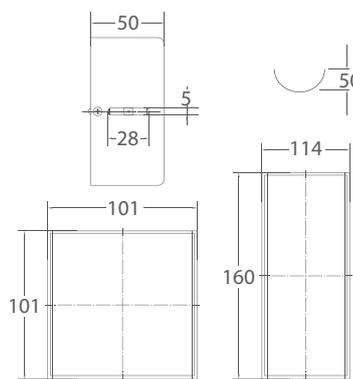
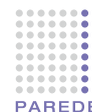


Fig. 1

Fig. 2



## TRACKLED®

Produto disponível em duas versões: quadrada e retangular, para iluminação de balizamento. Ideal para aplicação em corredores, home theaters, escadas e halls.



Fig. 1



Fig. 2

	TRACKLED quadrada (Fig.1)	TRACKLED retangular (Fig.2)
Equivalência (W)	1x Halógena 40W	1x Halógena 40W
Potência (W)	2W	4W
Tensão (V)	100-240V	100-240V
Fluxo Luminoso (lm)	Decorativo	Decorativo
Vida Mediana (h)	> 30.000h	> 30.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Temperatura de Cor (K)	3.000 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LUM TRACKLED QUADRADA AM - 3000K	LUM TRACKLED RETANGULAR AM - 3000K
Código do Produto	6800288 / 7009891	6800289 / 7009892
EAN 10	4052899914513	4052899914520
EAN 40	4052899914612	4052899914629
Unidade por caixa	4	4

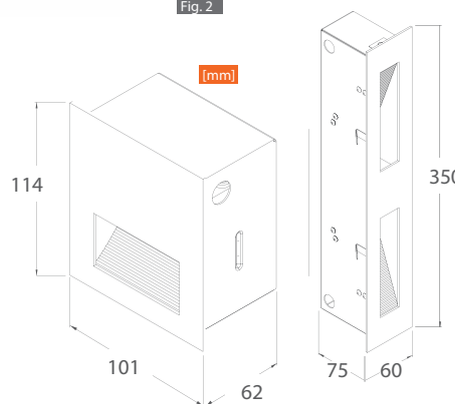


Fig. 1

Fig. 2



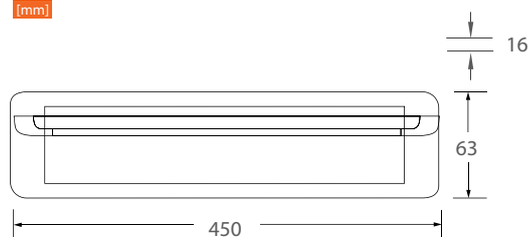
UNDER CABINET<sup>®</sup>

Solução prática e leve para a iluminação de gabinetes. Elegante e discreta, rapidamente se adapta a vários ambientes para fornecer luz de LED instantânea. Ideal para iluminação de destaque de objetos, mobília, prateleiras, closets ou sob armários. Somente uso interno.



UNDER CABINET *	
Potência (W)	7W
Tensão (V)	100-240V
Fluxo Luminoso (lm)	Decorativo
Vida Média (h)	30.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80
Temperatura de Cor (K)	3.000 K - QUENTE
Dimerizável	*Sim, Permite controlar a intensidade da luz em três níveis de dimerização. ●
Descrição	LUM UNDER CABINET
Código do Produto	7009306
EAN 10	4052899914674
EAN 40	4052899914711
Unidade por caixa	6

[mm]



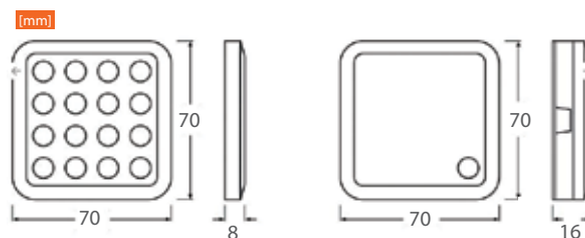
## QOD®



Solução prática que oferece de maneira rápida, elegante e eficiente, novas possibilidades para se iluminar com muito estilo. Pode ser aplicada em diversos ambientes graças ao seu design moderno e, ao mesmo tempo, discreto. O kit completo possui três luminárias, formado por 16 pontos de LED cada, adaptador, caixa distribuidora de energia e fonte de alimentação multitemperatura, o que proporciona diversas possibilidades de destaque.



	QOD <sup>+</sup> Básico	QOD <sup>+</sup> KIT Adicional
Potência (W)	3x 3,5W	1x 3,5W
Tensão (V)	100-240V	-
Fluxo Luminoso (lm)	450 lm	-
Intensidade Luminosa (cd)	750 cd	-
Vida Média (h)	25.000h	-
Índice de Reprodução de Cor	> 80	-
Fator de Potência	0,92	-
Temperatura de Cor (K)		
Dimerizável	Não	-
Descrição	LUMINARIA QOD 100-240V	KIT QOD ADICIONAL/LUMINARIA QOD KIT ADICIONAL
Código do Produto	7006466	7006115 / 7005477
EAN 10	4008321654403	4008321962935
EAN 40	4008321654410	4008321962942
Unidade por caixa	4	6



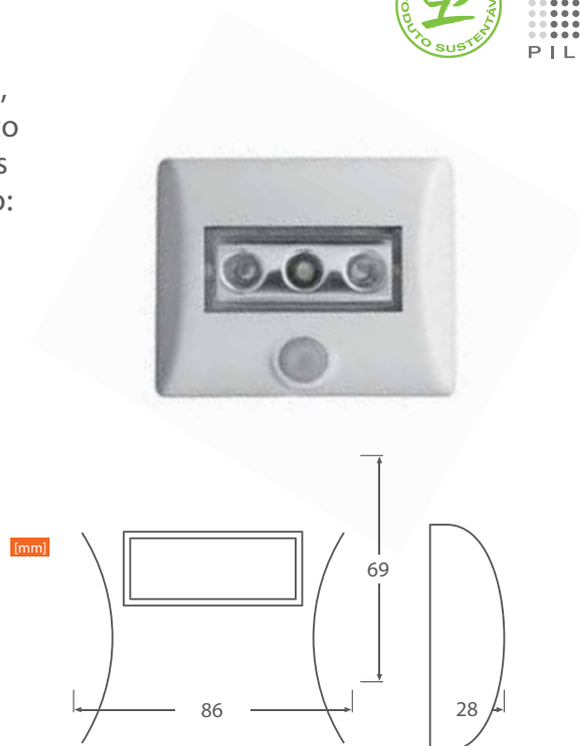
## NIGHTLUX<sup>®</sup>

Luz de segurança noturna, sem cabos ou tomadas, com sensor de movimentos, sensor de desligamento automático (após 60 segundos), equipada com 3 LEDs à prova de umidade e com três formas de fixação: adesivo, ímã ou parafusos.



NIGHTLUX <sup>*</sup>	
Potência (W)	0,3W
Tensão (V)	3 Pilhas AAA 1,5V
Vida Média (h)	100h (Pilhas substituíveis)
Temperatura de Cor (K)	7.000 K - FRIA
Dimerizável	Não
Descrição	LUMINARIA NIGHTLUX
Código do Produto	7005216
EAN 10	4008321376596
EAN 40	4008321376602
Unidade por caixa	6

\*Fácil instalação com parafusos, ímãs ou fita adesiva.  
\*\*Inclui 3 pilhas AAA 1,5V.



## AQUALED<sup>®</sup> 2

Luminária de LED para embutir em pisos e paredes. Indicada para a iluminação de balizamento, paredes texturizadas, fachadas e paisagismo.



**3** anos  
OSRAM  
Garantia

LED

LED

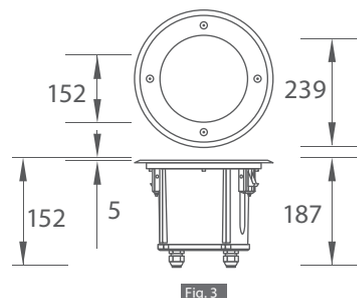
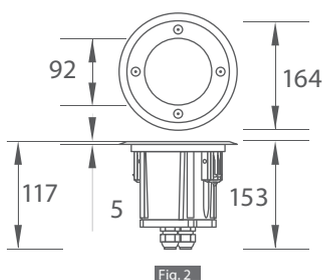
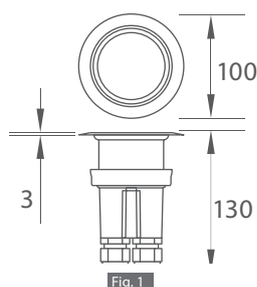
IP67 - resistente à chuva

FONTE  
INTEGRADA

PRODUTO SUSTENTÁVEL

	AQUALED <sup>®</sup> 2 M (Fig. 1) iluminação de orientação	AQUALED <sup>®</sup> 2 L (Fig. 2) iluminação arquitetônica	AQUALED <sup>®</sup> 2 L (Fig. 2) iluminação arquitetônica	AQUALED <sup>®</sup> 2 XL (Fig. 3) iluminação arquitetônica	AQUALED <sup>®</sup> 2 XL (Fig. 3) iluminação de orientação
Potência (W)	2,8W	7,6W	7,6W	19,5W	19,5W
Tensão (V)	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	130 lm	450 lm	450 lm	1300 lm	1300 lm
Ângulo de Abertura (°)	100°	10°	36°	10°	36°
Vida Mediana (h)	35.000h	35.000h	50.000h	35.000h	35.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)					
Dimerizável	Não	Não	Não	Não	Não
Descrição	AQUALED2 M 830 100° 220-240V	AQUALED2 L 830 10° 220-240V	AQUALED2 L 830 36° 220-240V	AQUALED2 XL 830 10° 220-240V	AQUALED2 XL 830 36° 220-240V
Código do Produto	7008753	7008754	7008755	7008756	7008758
EAN 10	4008321988836	4008321988898	4008321988904	4008321989055	4008321989062
Unidade por caixa	1	1	1	1	1

(mm)



## NEPTUNE<sup>®</sup> LED

Ideal para a iluminação de túneis e garagens. Foi projetada para ambientes com poeira e umidade, o que faz dela também uma opção excelente para iluminação geral de armazéns industriais, cozinhas e fábricas.



**3** anos OSRAM Garantia

ATE **60%** DE ECONOMIA DE ENERGIA\*



\*Na substituição de luminárias herméticas convencionais

	NEPTUNE <sup>®</sup> LED SMALL	NEPTUNE <sup>®</sup> LED MEDIUM	NEPTUNE <sup>®</sup> LED LARGE
Equivalência (W)	2x T5 14W	2x T5 28W	2x T5 54W
Potência (W)	25W	50W	60W
Tensão (V)	220-240V	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	2.000 lm	4.000 lm	5.800 lm
Ângulo de Abertura (°)	100°	100°	100°
Intensidade Luminosa (cd)	700 cd	1.250 cd	1.900 cd
Vida Média (h)	50.000h	50.000h	50.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)	4.000 K - NEUTRA	4.000 K - NEUTRA	4.000 K - NEUTRA
Dimerizável	Não	Não	Não
Descrição	NEPTUNE LED SMALL 25W 220-240V	NEPTUNE LED MEDIUM 50W 220-240V	NEPTUNE LED LARGE 60W 220-240V
Código do Produto	7010396	7010397	7011322
EAN 10	4052899910560	4052899910577	4052899921962
EAN 40	4052899910584	4052899910591	4052899921979
Unidade por caixa	2	2	2

[mm]



## ROBLITZ<sup>®</sup>

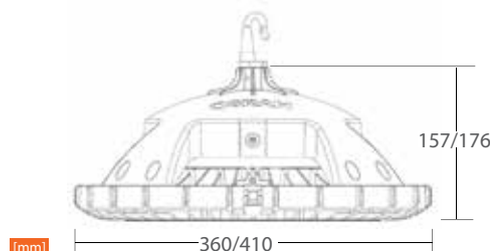
Excelente solução para áreas de montagem que requerem de 5 a 8 vezes mais luz quando comparadas à iluminação geral do ambiente. A configuração das células de trabalho e de tarefas específicas irão determinar as necessidades gerais do sistema de iluminação. A luminária ROBLITZ<sup>®</sup> proporciona iluminação adequada e flexível no ambiente de trabalho permitindo ajustes para o conforto pessoal e otimizando os gastos de energia. Ideal para áreas com o pé direito elevado.



\*Na substituição de luminárias High Bay convencionais

	ROBLITZ <sup>®</sup> LED M 95W L60	ROBLITZ <sup>®</sup> LED M 95W L100	ROBLITZ <sup>®</sup> LED L 140W L60	ROBLITZ <sup>®</sup> LED L 140W L100
Equivalência (W)	1x HID 150W	1x HID 150W	1x HID 250W	1x HID 250W
Potência (W)	95W	95W	140W	140W
Tensão (V)	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	9.500 lm	9.500 lm	14.000 lm	14.000 lm
Ângulo de Abertura (°)	60°	100°	60°	100°
Vida Mediana (h)	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	1...10V 	1...10V 	1...10V 	1...10V 
Descrição	ROBLITZ LED M 95W 5700K L60 220-240V	ROBLITZ LED M 95W 5700K L100 220-240V	ROBLITZ LED L 140W 5700K L60 220-240V	ROBLITZ LED L 140W 5700K L100 220-240V
Código do Produto	7010818	7010819	7010851	7010852
EAN 40	4052899152458	4052899152465	4052899152519	4052899152526
Unidade por caixa	1	1	1	1

	ROBLITZ <sup>®</sup> LED XL 230W L60	ROBLITZ <sup>®</sup> LED LX 230W L100
Equivalência (W)	1x HID 400W	1x HID 400W
Potência (W)	230W	230W
Tensão (V)	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	23.000 lm	23.000 lm
Ângulo de Abertura (°)	60°	100°
Vida Mediana (h)	50.000h	50.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Fator de Potência	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)		
Dimerizável	1...10V 	1...10V 
Descrição	ROBLITZ LED XL 230W 5700K L60 220-240V	ROBLITZ LED XL 230W 5700K L100 220-240V
Código do Produto	7010854	7010855
EAN 40	4052899152571	4052899152588
Unidade por caixa	1	1



## LUXVANCE<sup>®</sup> LED Street Light

A luminária LUXVANCE<sup>®</sup> LED é a solução eficiente, moderna e atraente para a iluminação urbana. Desenvolvida em formato mais compacto, é flexível e sustentável. Sua plataforma é simplificada, e a luminária oferece o melhor custo x benefício do mercado, sendo adequada para todas as aplicações de iluminação externa viária. Substitui as luminárias tradicionais com lâmpadas de vapor de sódio (NAV/SON/HPS) e as de multivapores metálicos (HCI/HQI) nas potências de 70W a 400W, com até 50% de economia de energia.



\*Na substituição de luminárias com lâmpadas do vapor de sódio/multivapores

	LUXVANCE <sup>®</sup> 50W	LUXVANCE <sup>®</sup> 75W	LUXVANCE <sup>®</sup> 120W	LUXVANCE <sup>®</sup> 180W
Equivalência (W)	1x SON 100W	1x SON 150W	1x SON 250W	1x SON 320W
Potência (W)	50W	75W	120W	180W
Tensão (V)	110-277V	110-277V	110-277V	110-277V
Fluxo Luminoso (lm)	5.640 lm	8.460 lm	14.100 lm	18.200 lm
Ângulo de Abertura (°)	WB: 84° x 143° / NB: 73° x 152°	WB: 84° x 143° / NB: 73° x 152°	WB: 84° x 143° / NB: 73° x 152°	WB: 84° x 143° / NB: 73° x 152°
Vida Médiana (h)	50.000h	50.000h	50.000h	50.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 70	> 70	> 70	> 70
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Cor (K)	4.000 K - NEUTRA			
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	LUXVANCE 50W 740 WB 110-277V	LUXVANCE 75W 740 WB 110-277V	LUXVANCE 120W 740 WB 110-277V	LUXVANCE 180W 740 WB 110-277V
Código do Produto	7010325	7010327	7010329	7010392
EAN 40	4052899112056	4052899112018	4052899111936	4052899099067
Unidade por caixa	1	1	1	1

Informações Técnicas	LUXVANCE <sup>®</sup> 225W
Equivalência (W)	1x SON 400W
Potência (W)	225W
Tensão (V)	110-277V
Fluxo Luminoso (lm)	25.380 lm
Ângulo de Abertura (°)	WB: 84° x 143° / NB: 73° x 152°
Vida Médiana (h)	50.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 70
Fator de Potência	0,92
Temperatura de Cor (K)	4.000 K - NEUTRA
Dimerizável	Não
Descrição	LUXVANCE 225W 740 WB 110-277V
Código do Produto	7010394
EAN 10	4052899111813
Unidade por caixa	1

