

Luminárias LED da LEDVANCE®.

A nova referência.

INFORMAÇÃO MARÇO 2017 (WAVE II)

Desempenho energético de todas as luminárias LED LEDVANCE® : A++, A+, A. Módulo LED não substituível.



LEDVANCE® Downlight

ECONOMIZA ATÉ 60%¹ DE ENERGIA

	Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Abertura teto [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
	Downlight LED 14W/3000K 230V IP20	4058075000001	14	2x18W	1 310	95°	30 000	160x60	150	37,80	1
	Downlight LED 14W/4000K 230V IP20	4058075000025	14	2x18W	1 360	95°	30 000	160x60	150	37,80	1
	Downlight LED 14W/6500K 230V IP20	4058075000049	14	2x18W	1 360	95°	30 000	160x60	150	37,80	1
	Downlight LED 25W/3000K 230V IP20	4058075000063	25	2x26W	2 220	100°	30 000	220x67	200	52,60	1
	Downlight LED 25W/4000K 230V IP20	4058075000087	25	2x26W	2 340	100°	30 000	220x67	200	52,60	1
	Downlight LED 25W/6500K 230V IP20	4058075000100	25	2x26W	2 440	100°	30 000	220x67	200	52,60	1
Novo	Downlight LED 35W/3000K 230V IP20	4058075016323	35	2x42W	3 150	100°	30 000	220x67	200	83,60	1
Novo	Downlight LED 35W/4000K 230V IP20	4058075016347	35	2x42W	3 325	100°	30 000	220x67	200	83,60	1
Novo	Downlight LED 35W/6500K 230V IP20	4058075016361	35	2x42W	3 500	100°	30 000	220x67	200	83,60	1

LEDVANCE® Spot

ECONOMIZA ATÉ 90%¹ DE ENERGIA

	Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Abertura teto [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
Spot LED orientável IP20											
	Spot LED orientável 4,5W/3000K 230V IP20 Bran	4058075000124	4,5	35W	360	36°	30 000	80x36	68	24,30	2
	Spot LED orientável 6,5W/3000K 230V IP20 Bran	4058075000148	6,5	50W	550	36°	30 000	80x36	68	27,00	2
	Spot LED orientável 8W/3000K 230V IP20 Branco	4058075000162	8	75W	660	36°	30 000	90x47	83	29,70	2
	Spot LED orientável 8W/4000K 230V IP20 Branco	4058075000186	8	75W	720	36°	30 000	90x47	83	29,70	2
Spot LED fixo IP44 DIM											
Novo	Spot LED fixe 8W/3000K 230V IP44 Branco DIM	4058075811256	8	75W	660	36°	30 000	90x47	68	35,60	3
Novo	Spot LED fixe 8W/4000K 230V IP44 Branco DIM	4058075811270	8	75W	720	36°	30 000	90x47	68	35,60	3
Novo	Spot LED fixe 8W/3000K 230V IP44 Alu DIM	4058075811294	8	75W	660	36°	30 000	90x47	68	35,60	3
Novo	Spot LED fixe 8W/4000K 230V IP44 Alu DIM	4058075811317	8	75W	720	36°	30 000	90x47	68	35,60	3
Spot-FP LED IP65											
	Spot-FP LED fixe 7W/3000K 230V IP65 Branco	4058075000209	7	50W	530	38°	30 000	90x72	68	40,40	4
Novo	Spot-FP LED fixe 8W/3000K 230V IP65 Branc DIM	4058075811171	8	75W	660	36°	30 000	90x72	68	45,40	4
Novo	Spot-FP LED fixe 8W/4000K 230V IP65 Branc DIM	4058075811195	8	75W	720	36°	30 000	90x72	68	45,40	4
Novo	Spot-FP LED fixe 8W/3000K 230V IP65 Alu DIM	4058075811218	8	75W	660	36°	30 000	90x72	68	45,40	4
Novo	Spot-FP LED fixe 8W/4000K 230V IP65 Alu DIM	4058075811232	8	75W	720	36°	30 000	90x72	68	45,40	4
Spot-DK LED IP44 - Conforto visual otimizado											
	Spot-DK LED fixe 7W/3000K 230V IP44	4058075000223	7	50W	580	36°	30 000	70x58	63	27,00	5



LEDVANCE® Panel

ECONOMIZA ATÉ 50%¹ DE ENERGIA

	Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
Panel Quadrado 600x600 mm										
	Panel LED 600 30W/3000K 230V	4058075000483	30	3x18W/3x14W	3 000	120°	50 000	595x595x10,5	90,50	7
	Panel LED 600 30W/4000K 230V	4058075000506	30	3x18W/3x14W	3 000	120°	50 000	595x595x10,5	90,50	7
	Panel LED 600 30W/6500K 230V	4058075000520	30	3x18W/3x14W	3 000	120°	50 000	595x595x10,5	90,50	7
	Panel LED 600 40W/3000K 230V	4058075000544	40	4x18W/4x14W	4 000	120°	50 000	595x595x10,5	104,10	7
	Panel LED 600 40W/4000K 230V	4058075000568	40	4x18W/4x14W	4 000	120°	50 000	595x595x10,5	104,10	7
	Panel LED 600 40W/6500K 230V	4058075000582	40	4x18W/4x14W	4 000	120°	50 000	595x595x10,5	104,10	7
	Panel LED 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075000605	33	4x18W/4x14W	3 100	90°	50 000	595x595x10,5	120,40	7
	Panel LED 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000629	33	4x18W/4x14W	3 600	90°	50 000	595x595x10,5	120,40	7
	PANEL LED 625 30W/3000K 230V	4058075000643	30	3x18W/3x14W	3 000	120°	50 000	620x620x10,5	120,40	7
	PANEL LED 625 30W/4000K 230V	4058075000667	30	3x18W/3x14W	3 000	120°	50 000	620x620x10,5	120,40	7
	PANEL LED 625 40W/3000K 230V	4058075000681	40	4x18W/4x14W	4 000	120°	50 000	620x620x10,5	104,10	7
	PANEL LED 625 40W/4000K 230V	4058075000704	40	4x18W/4x14W	4 000	120°	50 000	620x620x10,5	104,10	7
Novo	PANEL LED 625 33W/3000K 230VUGR<19	4058075811065	33	4x18W/4x14W	3 100	90°	50 000	620x620x10,5	90,50	7
	PANEL LED 625 33W/4000K 230VUGR<19	4058075000728	33	4x18W/4x14W	3 600	90°	50 000	620x620x10,5	90,50	7
Panel Retangular 1200x300 mm										
Novo	Panel LED 1200 40W/3000K 230V	4058075807327	40	2x36W/2x28W	4 000	120°	50 000	1125x295x10,5	112,60	8
Novo	Panel LED 1200 40W/4000K 230V	4058075807303	40	2x36W/2x28W	4 000	120°	50 000	1125x295x10,5	112,60	8
Novo	Panel LED 1200 33W/3000K 230V UGR<19	4058075807266	33	2x36W/2x28W	3 100	90°	50 000	1125x295x10,5	130,60	8
Novo	Panel LED 1200 33W/4000K 230V UGR<19	4058075807280	33	2x36W/2x28W	3 600	90°	50 000	1125x295x10,5	130,60	8
Acessórios Panel										
	Kit de Suspensão para Panel LED	4058075800106							10,40	
Novo	Kit montagem saliente p/ Panel 600x600	4058075813816							54,80	
Novo	Kit montagem saliente p/ Panel 1200x300	4058075813854							54,80	
Novo	Kit molas fixação para Panel Set 5x2 (10 molas)	4058075811089							19,00	

LEDVANCE® Linear

ECONOMIZA ATÉ 80%¹ DE ENERGIA

Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
Linear com interruptor									
Linear LED 300 4W/3000K 230V IP20	4058075000247	4	1x9W	400	140°	30 000	313x28x36	13,50	9
Linear LED 300 4W/4000K 230V IP20	4058075000261	4	1x9W	450	140°	30 000	313x28x36	13,50	9
Linear LED 600 8W/3000K 230V IP20	4058075000285	8	1x18W	800	140°	30 000	573x28x36	16,20	9
Linear LED 600 8W/4000K 230V IP20	4058075000308	8	1x18W	800	140°	30 000	573x28x36	16,20	9
Linear LED 1200 14W/3000K 230V IP20	4058075000322	14	1x36W	1 400	140°	30 000	1.173x28x36	21,60	9
Linear LED 1200 14W/4000K 230V IP20	4058075000346	14	1x36W	1 500	140°	30 000	1.173x28x36	21,60	9
Linear sem interruptor									
Linear LED 600 Power 10W/3000K IP20	4058075000360	10	2x18W	1 000	140°	30 000	573x24x36	27,00	10
Linear LED 600 Power 10W/4000K IP20	4058075000384	10	2x18W	1 000	140°	30 000	573x24x36	27,00	10
Linear LED 1200 Power 20W/3000K IP20	4058075000407	20	2x36W	2 000	140°	30 000	1.173x24x36	32,40	10
Linear LED 1200 Power 20W/4000K IP20	4058075000421	20	2x36W	2 000	140°	30 000	1.173x24x36	32,40	10
Linear LED 1500 Power 25W/3000K IP20	4058075000445	25	2x58W	2 500	140°	30 000	1.473x24x36	37,80	10
Linear LED 1500 Power 25W/4000K IP20	4058075000469	25	2x58W	2 500	140°	30 000	1.473x24x36	37,80	10

LEDVANCE® Surface Circular

ECONOMIZA ATÉ 55%¹ DE ENERGIA

Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
Surface Circular LED 350 18W/3000K IP44	4058075000742	18	2x18W	1 440	120°	30 000	350x115	35,20	11
Surface Circular LED 350 18W/4000K IP44	4058075000766	18	2x18W	1 440	120°	30 000	350x115	35,20	11
Surface Circular LED 400 24W/3000K IP44	4058075000780	24	2x26W	1 920	120°	30 000	400x120	39,80	11
Surface Circular LED 400 24W/4000K IP44	4058075000803	24	2x26W	1 920	120°	30 000	400x120	39,80	11
Surface Circular LED 400 24W/3000K S IP44	4058075000827	24	2x26W	1 920	120°	30 000	400x120	59,30	11
Surface Circular LED 400 24W/4000K S IP44	4058075000841	24	2x26W	1 920	120°	30 000	400x120	59,30	11



LEDVANCE® Damp Proof

ECONOMIZA ATÉ 55%¹ DE ENERGIA

Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
Damp Proof LED 1200 21W/4000K IP65	4058075000902	21	1x36W	2 400		50 000	1.200x95x78	67,40	12
Damp Proof LED 1200 39W/4000K IP65	4058075000926	39	2x36W	4 400		50 000	1.200x95x78	94,30	12
Damp Proof LED 1200 39W/6500K IP65	4058075000865	39	2x36W	4 400		50 000	1.200x95x78	94,30	12
Damp Proof LED 1500 30W/4000K IP65	4058075000940	30	1x58W	3 500		50 000	1.500x95x78	80,90	12
Damp Proof LED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	55	2x58W	6 400		50 000	1.500x95x78	107,80	12
Damp Proof LED 1500 55W/6500K IP65	4058075000889	55	2x58W	6 400		50 000	1.500x95x78	107,80	12
Damp Proof 1500 1X tube LED IP65	4058075000988						1.565x72x86	24,80	-
Damp Proof 1500 2X tubes LED IP65	4058075001008						1.565x115x86	35,10	-

LEDVANCE® High Bay

ECONOMIZA ATÉ 50%¹ DE ENERGIA

	Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
	HighBay LED 120W/4000K 100-240V IP65	4058075001039	120	250W	13 000	90°	50 000	295x141	362,50	13
Novo	HighBay LED 120W/6500K 100-240V IP65	4058075811041	120	250W	13 000	90°	50 000	295x141	362,50	13
	HighBay LED 200W/4000K 100-240V IP65	4058075001053	200	400W	22 000	70°	50 000	380x159	565,00	13
Novo	HighBay LED 200W/6500K 100-240V IP65	4058075811058	200	400W	22 000	70°	50 000	380x159	565,00	13

LEDVANCE® Projetor

ECONOMIZA ATÉ 90%¹ DE ENERGIA

	Designação	EAN	W	Substitui	lm	°	lm ²	Dimensões Ø x H [mm]	Pr.Tabela €/1	Fig.
Novo	Projetor LED 10W/3000K Branco IP65	4058075810938	10	80W	1 000	100°	30 000	117x127x39	23,60	15
Novo	Projetor LED 10W/4000K Branco IP65	4058075810952	10	80W	1 000	100°	30 000	117x127x39	23,60	15
	Projetor LED 20W/3000K Preto IP65	4058075001060	20	160W	2 000	100°	30 000	155x167x44	26,60	14
Novo	Projetor LED 20W/4000K Preto IP65	4058075810976	20	160W	2 000	100°	30 000	155x167x44	26,60	14
	Projetor LED 20W/3000K Branco IP65	4058075001084	20	160W	2 000	100°	30 000	155x167x44	26,60	15
	Projetor LED 50W/3000K Preto IP65	4058075001107	50	400W	5 000	100°	30 000	187x216x62	48,60	14
Novo	Projetor LED 50W/4000K Preto IP65	4058075810990	50	400W	5 000	100°	30 000	187x216x62	48,60	14
	Projetor LED 50W/3000K Branco IP65	4058075001145	50	400W	5 000	100°	30 000	187x216x62	48,60	15
	Projetor LED 100W/4000K Preto IP65	4058075001138	100	750W	10 000	100°	30 000	237x247x82	162,10	16
Novo	Projetor LED 100W/6500K Preto IP65	4058075811010	100	750W	10 000	100°	30 000	237x247x82	162,10	16
	Projetor LED 150W/4000K Preto IP65	4058075001176	150	1.000W	15 000	100°	50 000	269x298x128	246,10	16
Novo	Projetor LED 150W/6500K Preto IP65	4058075811027	150	1.000W	15 000	100°	50 000	269x298x128	246,10	16
	Projetor LED 200W/4000K Preto IP65	4058075001190	200	1.500W	20 000	100°	50 000	328x362x125	300,80	16
Novo	Projetor LED 200W/6500K Preto IP65	4058075811034	200	1.500W	20 000	100°	50 000	328x362x125	300,80	16

Nota: Preços de tabela sujeitos ao IVA em vigor. Luminárias LED LEDVANCE - Desconto 4 (Magenta)

1 Economia de energia até XX %. Comparado com luminárias de tecnologia tradicional. A eventual perda de potência das fontes de alimentação tradicionais faz parte do cálculo das poupanças de energia antecipadas | 2 Substituição para o equivalente convencional indicado | 3 L70/B50

Sujeito a alteração sem aviso prévio. Erros e omissões encontram-se salvaguardados.

LEDVANCE
OSRAM