

**LEDVANCE**

LEDVANCE.IT

Aggiornamento gennaio 2017

# Apparecchi di illuminazione LED LEDVANCE®. Abbiamo ridefinito gli standard.

Classe di efficienza energetica di tutti gli apparecchi LED LEDVANCE®: A++, A+, A. Modulo LED non sostituibile.

**LEDVANCE® Downlight****RISPARMIA IL 60%<sup>1</sup> DI ENERGIA**

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	lm		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni Ø x H [mm]	Foro d'incasso [mm]	€ c.to 1T	No.
DWL14830	Downlight LED 14W/3000K 230V IP20	4058075000001	14	2 x 18 W	1.310	95°	30.000	160 x 60	150	58,40	1
DWL14840	Downlight LED 14W/4000K 230V IP20	4058075000025	14	2 x 18 W	1.360	95°	30.000	160 x 60	150	58,40	1
DWL14865	Downlight LED 14W/6500K 230V IP20	4058075000049	14	2 x 18 W	1.360	95°	30.000	160 x 60	150	58,40	1
DWL25830	Downlight LED 25W/3000K 230V IP20	4058075000063	25	2 x 26 W	2.220	100°	30.000	220 x 67	200	81,40	1
DWL25840	Downlight LED 25W/4000K 230V IP20	4058075000087	25	2 x 26 W	2.340	100°	30.000	220 x 67	200	81,40	1
DWL25865	Downlight LED 25W/6500K 230V IP20	4058075000100	25	2 x 26 W	2.440	100°	30.000	220 x 67	200	81,40	1
<b>NEW</b> DWL35830	Downlight LED 35W/3000K 230V IP20	4058075016323	35	2 x 42 W	3.150	100°	30.000	220 x 67	200	125,00	1
<b>NEW</b> DWL35840	Downlight LED 35W/4000K 230V IP20	4058075016347	35	2 x 42 W	3.325	100°	30.000	220 x 67	200	125,00	1
<b>NEW</b> DWL35865	Downlight LED 35W/6500K 230V IP20	4058075016361	35	2 x 42 W	3.500	100°	30.000	220 x 67	200	125,00	1



**LEDVANCE® Spot****RISPARMIA IL 90%<sup>1</sup> DI ENERGIA**

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	lm		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni Ø x H [mm]	Foro d'incasso [mm]	€ c.to 1T	No.
<b>Spot LED orientabile IP20</b>											
SPOT4830	Spot LED adjust 4,5W/3000K 230V IP20	4058075000124	4,5	35W	360	36°	30.000	80 x 36	68	37,50	2
SPOT6830	Spot LED adjust 6,5W/3000K 230V IP20	4058075000148	6,5	50W	550	36°	30.000	80 x 36	68	41,70	2
SPOT8830	Spot LED adjust 8W/3000K 230V IP20	4058075000162	8	75W	660	36°	30.000	90 x 47	83	45,90	2
SPOT8840	Spot LED adjust 8W/4000K 230V IP20	4058075000186	8	75W	720	36°	30.000	90 x 47	83	45,90	2
<b>Spot LED fisso IP44 DIM</b>											
<b>NEW</b> SPOTF8830WDIM	Spot LED fix 8W/3000K WT DIM IP44	4058075811256	8	75W	620	36°	30.000	81 x 51	68	54,16	✓ 3
<b>NEW</b> SPOTF8840WDIM	Spot LED fix 8W/4000K WT DIM IP44	4058075811270	8	75W	670	36°	30.000	81 x 51	68	54,16	✓ 3
<b>NEW</b> SPOTF8830SDIM	Spot LED fix 8W/3000K SI DIM IP44	4058075811294	8	75W	620	36°	30.000	81 x 51	68	54,16	✓ 4
<b>NEW</b> SPOTF8840SDIM	Spot LED fix 8W/4000K SI DIM IP44	4058075811317	8	75W	670	36°	30.000	81 x 51	68	54,16	✓ 4
<b>Spot-FP LED IP65</b>											
SPOTFP7830	Spot-FP LED fix 7W/3000K 230V IP65	4058075000209	7	50W	530	38°	30.000	90 x 72	68	62,60	5
<b>NEW</b> SPOTFP8830WDIM	Spot-FP LED fix 8W/3000K WT DIM IP65	4058075811171	8	75W	620	36°	30.000	81 x 51	68	70,83	✓ 3
<b>NEW</b> SPOTFP8840WDIM	Spot-FP LED fix 8W/4000K WT DIM IP65	4058075811195	8	75W	670	36°	30.000	81 x 51	68	70,83	✓ 3
<b>NEW</b> SPOTFP8830SDIM	Spot-FP LED fix 8W/3000K SI DIM IP65	4058075811218	8	75W	620	36°	30.000	81 x 51	68	70,83	✓ 4
<b>NEW</b> SPOTFP8840SDIM	Spot-FP LED fix 8W/4000K SI DIM IP65	4058075811232	8	75W	670	36°	30.000	81 x 51	68	70,83	✓ 4
<b>Spot-DK LED - Elevato comfort visivo</b>											
SPOTDK7830	Spot-DK LED fix 7W/3000K 230V IP44	4058075000223	7	50W	580	36°	30.000	70 x 58	63	41,70	6

<sup>1</sup> Risparmio energetico fino al XX % rispetto agli apparecchi tradizionali equivalenti. Il calcolo del risparmio energetico tiene conto delle perdite tipiche degli alimentatori impiegati nelle soluzioni tradizionali |<sup>2</sup> Modello sostitutivo per l'equivalente tradizionale indicato | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Taglio di fase

## LEDVANCE® Spot Kit LED GU10 orientabile



RISPARMIA IL **90%<sup>1</sup>** DI ENERGIA

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	Im		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni Ø x H [mm]	Foro d'incasso [mm]	€ c.to 1T	 <sup>4</sup>	No.
SPOTKITP1630	Spot Kit LED PAR16 4,7W 3000K non DIM	4058075800984	4,7	50W	380	36°	15.000	85×100	75	23,00		7
SPOTKITP1640	Spot Kit LED PAR16 4,7W 4000K non DIM	4058075801004	4,7	50W	420	36°	15.000	85×100	75	23,00		7
SPOTKITP1630DIM	Spot Kit LED PAR16 5,5W 3000K DIM	4058075800908	5,5	50W	380	36°	25.000	85×100	75	25,00	✓	7
SPOTKITP1640DIM	Spot Kit LED PAR16 5,5W 4000K DIM	4058075800946	5,5	50W	420	36°	25.000	85×100	75	25,00	✓	7



## LEDVANCE® Linear

RISPARMIA L' **80%<sup>1</sup>** DI ENERGIA

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	Im		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni L x W x H [mm]	€ c.to 1T	 <sup>4</sup>
<b>Linear standard con interruttore</b>										
LIN3004830I	Linear LED 300 4W/3000K 230V IP20	4058075000247	4	1×9W	400	140°	30.000	313×28×36	20,90	8
LIN3004840I	Linear LED 300 4W/4000K 230V IP20	4058075000261	4	1×9W	450	140°	30.000	313×28×36	20,90	8
LIN6008830I	Linear LED 600 8W/3000K 230V IP20	4058075000285	8	1×18W	800	140°	30.000	573×28×36	25,00	8
LIN6008840I	Linear LED 600 8W/4000K 230V IP20	4058075000308	8	1×18W	800	140°	30.000	573×28×36	25,00	8
LIN120014830I	Linear LED 1200 14W/3000K 230V IP20	4058075000322	14	1×36W	1.400	140°	30.000	1.173×28×36	33,40	8
LIN120014840I	Linear LED 1200 14W/4000K 230V IP20	4058075000346	14	1×36W	1.500	140°	30.000	1.173×28×36	33,40	8



### Linear Power senza interruttore

LINPOW60010830	Linear LED 600 Power 10W/3000K IP20	4058075000360	10	2×18W	1.000	140°	30.000	573×24×36	41,70	9
LINPOW60010840	Linear LED 600 Power 10W/4000K IP20	4058075000384	10	2×18W	1.000	140°	30.000	573×24×36	41,70	9
LINPOW120020830	Linear LED 1200 Power 20W/3000K IP20	4058075000407	20	2×36W	2.000	140°	30.000	1.173×24×36	50,10	9
LINPOW120020840	Linear LED 1200 Power 20W/4000K IP20	4058075000421	20	2×36W	2.000	140°	30.000	1.173×24×36	50,10	9
LINPOW150025830	Linear LED 1500 Power 25W/3000K IP20	4058075000445	25	2×58W	2.500	140°	30.000	1.473×24×36	58,40	9
LINPOW150025840	Linear LED 1500 Power 25W/4000K IP20	4058075000469	25	2×58W	2.500	140°	30.000	1.473×24×36	58,40	9



## LEDVANCE® Panel

RISPARMIA IL **50%<sup>1</sup>** DI ENERGIA

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	Im		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni L x W x H [mm]	€ c.to 1T	 <sup>4</sup>
<b>Pannello quadrato 600 x 600 mm</b>										
PNL60030830	Panel LED 600 30W/3000K 230V	4058075000483	30	3×18W/3×14W	3.000	120°	50.000	595×595×10,5	146,00	10
PNL60030840	Panel LED 600 30W/4000K 230V	4058075000506	30	3×18W/3×14W	3.000	120°	50.000	595×595×10,5	146,00	10
PNL60030865	Panel LED 600 30W/6500K 230V	4058075000520	30	3×18W/3×14W	3.000	120°	50.000	595×595×10,5	146,00	10
PNL60040830	Panel LED 600 40W/3000K 230V	4058075000544	40	4×18W/4×14W	4.000	120°	50.000	595×595×10,5	162,70	10
PNL60040840	Panel LED 600 40W/4000K 230V	4058075000568	40	4×18W/4×14W	4.000	120°	50.000	595×595×10,5	162,70	10
PNL60040865	Panel LED 600 40W/6500K 230V	4058075000582	40	4×18W/4×14W	4.000	120°	50.000	595×595×10,5	162,70	10
PNL60033830UGR19	Panel LED 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075000605	33	4×18W/4×14W	3.100	90°	50.000	595×595×10,5	187,70	10
PNL60033840UGR19	Panel LED 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000629	33	4×18W/4×14W	3.600	90°	50.000	595×595×10,5	187,70	10

### Pannello rettangolare 1200 x 300 mm

<b>NEW</b>	PNL120040830	Panel LED 1200 40W/3000K 230V	4058075807327	40	2×36W/2×28W	4.000	120°	50.000	1.195×295×10,5	175,00	11
<b>NEW</b>	PNL120040840	Panel LED 1200 40W/4000K 230V	4058075807303	40	2×36W/2×28W	4.000	120°	50.000	1.195×295×10,5	175,00	11
<b>NEW</b>	PNL120033830UGR19	Panel LED 1200 33W/3000K 230V UGR<19	4058075807266	33	2×36W/2×28W	3.100	90°	50.000	1.195×295×10,5	208,33	11
<b>NEW</b>	PNL120033840UGR19	Panel LED 1200 33W/4000K 230V UGR<19	4058075807280	33	2×36W/2×28W	3.300	90°	50.000	1.195×295×10,5	208,33	11

### Accessori Panel

<b>NEW</b>	PNLSURKIT600	Kit di montaggio a plafone 600 x 600	4058075813816	—	—	—	—	—	600,5×600,5×56	41,67	—
<b>NEW</b>	PNLSURKIT1200	Kit di montaggio a plafone 1200 x 300	4058075813854	—	—	—	—	—	1.200,5×1.200,5×56	41,67	—
<b>NEW</b>	MOUNTCLIP	Clip di montaggio (confezione da 8 pezzi) <sup>4</sup>	4058075811089	—	—	—	—	—	45×35×30	12,50	—
	PNLSUSPKIT	Kit di sospensione Panel 600	4058075800106	—	—	—	—	—	3.000	16,70	—
<b>NEW</b>	PNLSUSPKIT1200	Kit di sospensione Panel 1200	4058075027817	—	—	—	—	—	3.000	16,70	—

<sup>1</sup> Risparmio energetico fino al XX % rispetto agli apparecchi tradizionali equivalenti. Il calcolo del risparmio energetico tiene conto delle perdite tipiche degli alimentatori impiegati nelle soluzioni tradizionali | <sup>2</sup> Modello sostitutivo per l'equivalente tradizionale indicato | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Per l'installazione del Panel (600x600 e 1200x300) sono necessarie 4 clip.



12



## LEDVANCE® Surface Circular

RISPARMIA IL **55%**<sup>1</sup> DI ENERGIA

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	lm	°	t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni Ø x H [mm]	€ c.to 1T	No.
SURCLED35018830	Surface-C LED 350 18W/3000K IP44	4058075000742	18	2 x 18W	1.440	120°	30.000	350 x 115	50,10	12
SURCLED35018840	Surface-C LED 350 18W/4000K IP44	4058075000766	18	2 x 18W	1.440	120°	30.000	350 x 115	50,10	12
SURCLED40024830	Surface-C LED 400 24W/3000K IP44	4058075000780	24	2 x 26W	1.920	120°	30.000	400 x 120	58,40	12
SURCLED40024840	Surface-C LED 400 24W/4000K IP44	4058075000803	24	2 x 26W	1.920	120°	30.000	400 x 120	58,40	12
SURCLED40024830S	Surface-C LED 400 24W/3000K Sensor IP44	4058075000827	24	2 x 26W	1.920	120°	30.000	400 x 120	91,80	12
SURCLED40024840S	Surface-C LED 400 24W/4000K Sensor IP44	4058075000841	24	2 x 26W	1.920	120°	30.000	400 x 120	91,80	12



13



14



15



IK 8

## LEDVANCE® Damp Proof

RISPARMIA IL **55%**<sup>1</sup> DI ENERGIA

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	lm	°	t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni L x W x H [mm]	€ c.to 1T	No.
DAMP120021840	Damp Proof LED 1200 21W/4000K IP65	4058075000902	21	1 x 36W	2.400	180°	50.000	1.200 x 95 x 78	104,30	13
DAMP120039840	Damp Proof LED 1200 39W/4000K IP65	4058075000926	39	2 x 36W	4.400	180°	50.000	1.200 x 95 x 78	146,00	13
DAMP120039865	Damp Proof LED 1200 39W/6500K IP65	4058075000865	39	2 x 36W	4.400	180°	50.000	1.200 x 95 x 78	146,00	13
DAMP150030840	Damp Proof LED 1500 30W/4000K IP65	4058075000940	30	1 x 58W	3.500	180°	50.000	1.500 x 95 x 78	125,20	13
DAMP150055840	Damp Proof LED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	55	2 x 58W	6.400	180°	50.000	1.500 x 95 x 78	166,90	13
DAMP150055865	Damp Proof LED 1500 55W/6500K IP65	4058075000889	55	2 x 58W	6.400	180°	50.000	1.500 x 95 x 78	166,90	13
DAMPHOUS1X	Damp Proof 1500 1xLamp Housing IP65	4058075000988	—	—	—	—	—	1.565 x 72 x 86	37,50	14
DAMPHOUS2X	Damp Proof 1500 2xLamp Housing IP65	4058075001008	—	—	—	—	—	1.565 x 115 x 86	54,20	15



16



IK 8

## LEDVANCE® High Bay

RISPARMIA IL **50%**<sup>1</sup> DI ENERGIA

Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	lm	°	t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni Ø x H [mm]	€ c.to 1T	No.
HBAY120840	High Bay LED 120W/4000K 100-240V IP65	4058075001039	120	250W	13.000	90°	50.000	295 x 141	563,20	16
<b>NEW</b> HBAY120865	High Bay LED 120W/6500K 100-240V IP65	4058075811041	120	250W	13.500	90°	50.000	295 x 141	563,20	16
HBAY200840	High Bay LED 200W/4000K 100-240V IP65	4058075001053	200	400W	22.000	70°	50.000	380 x 159	876,10	16
<b>NEW</b> HBAY200865	High Bay LED 200W/6500K 100-240V IP65	4058075811058	200	400W	23.000	70°	50.000	380 x 159	876,10	16

<sup>1</sup> Risparmio energetico fino al XX % rispetto agli apparecchi tradizionali equivalenti. Il calcolo del risparmio energetico tiene conto delle perdite tipiche degli alimentatori impiegati nelle soluzioni tradizionali |

<sup>2</sup> Modello sostitutivo per l'equivalente tradizionale indicato | <sup>3</sup> L70/B50



## LEDVANCE® Floodlight

RISPARMIA IL **90%<sup>1</sup>** DI ENERGIA

	Codice ordinazione	Descrizione	EAN	W	Modello sostitutivo per <sup>2</sup>	lm		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioni L x W x H [mm]	€ c.to IT	No.
NEW	FLOOD10830W	Floodlight LED 10W/3000K White IP65	4058075810938	10	80W	800	100°	30.000	117 x 127 x 39	36,25	17
NEW	FLOOD10840W	Floodlight LED 10W/4000K White IP65	4058075810952	10	80W	800	100°	30.000	117 x 127 x 39	36,25	17
	FLOOD20830W	Floodlight LED 20W/3000K White IP65	4058075001084	20	160W	2.000	100°	30.000	155 x 167 x 44	33,40	18
	FLOOD20830B	Floodlight LED 20W/3000K Black IP65	4058075001060	20	160W	2.000	100°	30.000	155 x 167 x 44	33,40	19
NEW	FLOOD20840B	Floodlight LED 20W/4000K Black IP65	4058075810976	20	160W	2.000	100°	30.000	155 x 167 x 44	33,40	19
	FLOOD50830W	Floodlight LED 50W/3000K White IP65	4058075001145	50	400W	5.000	100°	30.000	187 x 216 x 62	66,80	20
	FLOOD50830B	Floodlight LED 50W/3000K Black IP65	4058075001107	50	400W	5.000	100°	30.000	187 x 216 x 62	66,80	21
NEW	FLOOD50840B	Floodlight LED 50W/4000K Black IP65	4058075810990	50	400W	5.000	100°	30.000	187 x 216 x 62	66,80	21
	FLOOD100840B	Floodlight LED 100W/4000K Black IP65	4058075001138	100	750W	10.000	100°	30.000	253 x 243 x 93	250,30	22
NEW	FLOOD100865B	Floodlight LED 100W/6500K Black IP65	4058075811010	100	750W	10.000	100°	30.000	253 x 243 x 93	250,30	22
	FLOOD150840B	Floodlight LED 150W/4000K Black IP65	4058075001176	150	1.000W	15.000	100°	50.000	298 x 269 x 128	396,30	23
NEW	FLOOD150865B	Floodlight LED 150W/6500K Black IP65	4058075811027	150	1.000W	15.000	100°	50.000	298 x 269 x 128	396,30	23
	FLOOD200840B	Floodlight LED 200W/4000K Black IP65	4058075001190	200	1.500W	20.000	100°	50.000	362 x 328 x 125	458,90	24
NEW	FLOOD200865B	Floodlight LED 200W/6500K Black IP65	4058075811034	200	1.500W	20.000	100°	50.000	362 x 328 x 125	458,90	24

<sup>1</sup> Risparmio energetico fino al XX % rispetto agli apparecchi tradizionali equivalenti. Il calcolo del risparmio energetico tiene conto delle perdite tipiche degli alimentatori impiegati nelle soluzioni tradizionali |

<sup>2</sup> Modello sostitutivo per l'equivalente tradizionale indicato | <sup>3</sup> L70/B50

Il tuo contatto di riferimento

**LEDVANCE**  
OSRAM