

LEDVANCE.IT



LEDVANCE



**MULTI COLOUR
MULTI LUMEN**
UN'UNICA SOLUZIONE

MULTI SELECT

SEMPLIFICA I TUOI
PROGETTI

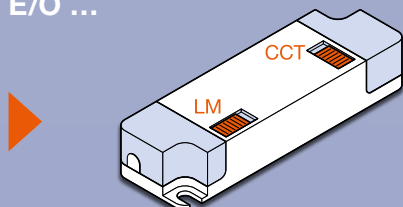


I PRODOTTI MULTI SELECT SEMPRE LA GIUSTA SOLUZIONE



Rendi la tua attività quotidiana più semplice e più flessibile scegliendo sempre l'apparecchio di illuminazione ottimale. Con i prodotti MULTI SELECT di LEDVANCE puoi rilassarti e goderti diverse temperature di colore e pacchetti lumen in un unico apparecchio. Regolali in base alle tue esigenze con il semplice tocco di un interruttore.

SELEZIONA IL FLUSSO LUMINOSO
E/O ...



... LA TEMPERATURA DEL COLORE
SUL DRIVER O SULL'APPARECCHIO



Fai la scelta giusta con un semplice tocco:
SCEGLI LEDVANCE



VANTAGGI PER I GROSSISTI

- Gamme più snelle con capacità di stoccaggio ridotte
- Meno tempo e fatica per la consulenza

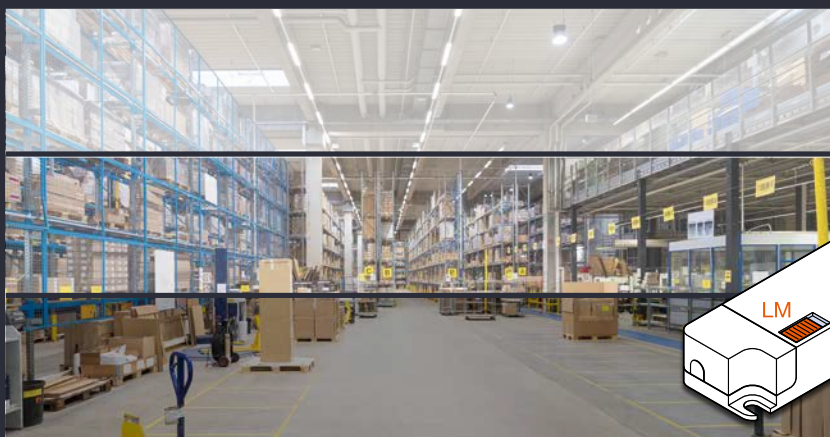
VANTAGGI PER GLI INSTALLATORI

- Sempre la scelta giusta
- Soluzioni rapide e pratiche
- Modifiche flessibili prima o dopo l'installazione





MULTI LUMEN



Apparecchi di illuminazione LED con flusso luminoso (lumen) variabile



Flusso luminoso facilmente impostabile tramite interruttore sul driver o sull'apparecchio prima dell'installazione



Soluzione pratica per un'illuminazione ottimale



MULTI COLOUR



Apparecchi a LED con un massimo di tre diverse temperature di colore (bianco caldo, bianco freddo, bianco luce diurna)



Colore della luce facilmente impostabile tramite interruttore sul driver o sull'apparecchio in loco

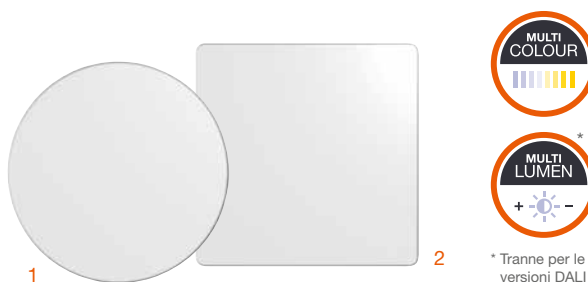


Regolazione del colore della luce in base alle esigenze specifiche prima dell'installazione



SOSTENIBILITÀ IN PICCOLI SPAZI SURFACE FLAT

- MULTI LUMEN selezionabile (2 livelli, eccetto versioni DALI) e MULTI COLOR (3.000/4.000 K) sul driver
- Apparecchio EVERLOOP con sorgente luminosa e driver sostituibili
- Design sottile per un aspetto moderno fino a 140 lm/W



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	°		L x W x H [mm] Ø x H [mm]	No.
SURFACE FLAT ROUND											
SF FLAT RD 330 P 19W CPS	4099854 292378	SFFLRD33019CPS	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	100000	120	—	330 x 65	1
SF FLAT RD 500 P 27W CPS	4099854 292552	SFFLRD50027CPS	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	100000	120	—	500 x 71	1
SURFACE FLAT ROUND SENSOR											
SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS	4099854 292699	SFFLRD33019CPSS	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	100000	120	—	330 x 65	1
SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS	4099854 292736	SFFLRD50027CPSS	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	100000	120	—	500 x 71	1
SURFACE FLAT ROUND DALI											
SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS	4099854 292774	SFFLRD50027CSDA	27	3780	140	3000/4000	100000	120	DALI-2, IoT	500 x 71	1
SURFACE FLAT SQUARE											
SF FLAT SQ 330 P 19W CPS	4099854 292491	SFFLSQ33019CPS	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	100000	120	—	330 x 330 x 65	2
SF FLAT SQ 500 P 27W CPS	4099854 292675	SFFLSQ50027CPS	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	100000	120	—	500 x 500 x 71	2
SURFACE FLAT SQUARE SENSOR											
SF FLAT SQ SEN 330 P 19W CPS	4099854 292712	SFFLSQ50027CPS	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	100000	120	—	330 x 330 x 65	2
SF FLAT SQ SEN 500 P 27W CPS	4099854 292750	SFFLSQ50027CPSS	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	100000	120	—	500 x 500 x 71	2
SURFACE FLAT SQUARE DALI											
SF FLAT SQ DALI 500 P 27W CS	4099854 292798	SFFLSQ50027CSDA	27	3780	140	3000/4000	100000	120	DALI-2, IoT	330 x 330 x 13	2

EFFICIENTE E VERSATILE SURFACE SQUARE E CIRCULAR

- MULTI LUMEN selezionabile (2 step, solo versioni PS) e MULTI COLOR (3.000/4.000/5.000 K, solo versioni 3 CCT)
- Apparecchio per interni ad alta efficienza luminosa
- Installazione facile e veloce



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	°		L x W x H [mm] Ø x H [mm]	No.
SURFACE SQUARE E CIRCULAR											
SURFACE SQUARE 330 3CCT 24W 3CCT IP44	4099854 402034	SFSQ330243CCT	24	2000	83	3000/4000/5000	50000	120	—	330 x 330 x 75	1
SURFACE CIRCULAR 350 3CCT 18W 3CCT IP44	4099854 402072	SFC350183CCT	18	1440	80	3000/4000/5000	50000	120	—	350 x 75	2
SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 830 IP44 PS	4099854 402119	SURC50042830PS	42/30/19	3500/2500/1500	83/78	3000	50000	120	—	500 x 105	3
SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 840 IP44 PS	4099854 402133	SURC50042840PS	42/30/19	3500/2500/1500	83/78	4000	50000	120	—	500 x 105	3

¹ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta) / t[h]: L80/B10 a 25 °C (Ta) | 2) Consultare www.ledvance.it/garanzia per le condizioni precise

³ IoT = Internet of Things. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.



OTTIMA RESA LUMINOSA, ILLUMINAZIONE ECCELLENTE LINEAR INDIVILED GEN 2

- MULTI LUMEN selezionabile (4 livelli) sul driver
- Design EVERLOOP: facile aggiornabilità della sorgente luminosa e del driver






Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/w	K	L80 ¹	°	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT GEN 2 PS									
LN INV DI/IND 1200 PS 1200 P 55W 940 PS WT	4099854135170	LDI120055940G2	55/49/43/35	7200/6400/5700/4600	131/131/133/131	4000	70000	90 + 130	1210 x 125 x 43
LN INV DI/IND 1200 PS 1200 P 55W 940 PS BK	4099854296901	LDI120055940PSB	55/49/43/35	7050/6250/5600/4500	128/128/130/129	4000	70000	90	1210 x 125 x 43
LN INV DI/IND 1500 PS 1500 P 69W 940 PS WT	4099854135255	LDI150069940G2	69/63/61/53	9050/8400/8200/7100	131/133/134/134	4000	70000	90 + 130	1475 x 125 x 43
LN INV DI/IND 1500 PS 1500 P 69W 940 PS BK	4099854296987	LDI150069940PSB	69/63/61/53	8850/8200/8000/6950	128/130/131/131	4000	70000	90 + 130	1475 x 125 x 43
LINEAR INDIVILED DIRECT GEN 2 PS									
LN INV D 1200 P 40W 940 PS WT	4099854135330	LD120040940G2	40/36/30/25	5050/4600/3900/3250	126/128/130/130	4000	70000	90	1210 x 125 x 43
LN INV D 1200 P 40W 940 PS BK	4099854296741	LD120040940PSB	40/36/30/25	4900/4450/3800/3150	123/124/127/126	4000	70000	90	1210 x 125 x 43
LN INV D 1500 P 52W 940 PS WT	4099854135491	LD150052940G2	52/48/46/40	6550/6100/5900/5200	126/127/128/130	4000	70000	90	1475 x 125 x 43
LN INV D 1500 P 52W 940 PS BK	4099854296826	LD150052940PSB	52/48/46/40	6350/5900/5700/5050	122/123/124/126	4000	70000	90	1475 x 125 x 43

COMODITÀ FUNZIONALE PANEL COMFORT + COMPACT

- MULTI LUMEN selezionabile (2, 3 o 4 step) e MULTI COLOR (3.000/4.000 K) sul driver (a seconda della versione)
- Cablaggio passante possibile con la scatola di connessione inclusa
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facile installazione



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L80 ¹			L × W × H [mm] Ø × H [mm]	
PANEL COMFORT CRI90											
PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 36W 930 940	4058075 694460	PLCMF600CRI9U19	36/29.5	4200/4000/3600/3400	122/118/115/112	3000/4000	60000	90	—	595 × 595 × 35	2
PANEL COMFORT CRI90 DALI											
PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI CS CRI90 36W 930 940	4058075 694507	PLCMF600CRI9U19D	36	4200	118	3000/4000	60000	90	DALI-2, IoT	595 × 595 × 35	2
PANEL COMFORT UGR19											
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS	4099854 014604	PLCMF60028830U	28/25/22	3640/3250/2900	130	3000	70000	90	—	595 × 595 × 32	2
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS	4099854 014628	PLCMF60028840U	28/25/22	3640/3250/2900	130	4000	70000	90	—	595 × 595 × 32	2
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS	4099854 015090	PLCMF60033830U	33/30/28	4320/3900/3640	130	3000	70000	90	—	595 × 595 × 32	2
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS	4099854 015113	PLCMF60033840U	33/30/28	4320/3900/3640	130	4000	70000	90	—	595 × 595 × 32	2
PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS	4099854 004087	PLCMF120033830U	33/28/24	4320/3640/3120	130	3000	70000	90	—	1195 × 295 × 11	1
PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS	4099854 004100	PLCMF120033840U	33/28/24	4320/3640/3120	130	4000	70000	90	—	1195 × 295 × 11	1
PANEL COMPACT											
PANEL COMPACT 600 V 35W 830 840 U19 PS	4099854 206535	PLCMP600UCCTPS	35/30	3850/3300	110	3000/4000	50000	90	—	595 × 595 × 32	2
PANEL COMPACT 600 V 35W 830 840 U19 DALI	4099854 206603	PLCMP600UCCTPSDA	35	3850	110	3000/4000	50000	90	DALI2	595 × 595 × 32	2

¹ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta) | t[h]: L80/B10 a 25 °C (Ta) | ² Consultare www.ledvance.it/garanzia per le condizioni precise

³ IoT = Internet of Things. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.



FLESSIBILE A 360° SPOT COMBO GEN 2

- MULTI LUMEN selezionabile (2 livelli, eccetto versione DALI) sul driver e MULTI COLOR (2700/3000/4000 K) sull'apparecchio
- Anelli di copertura aggiuntivi disponibili separatamente



* Tranne per le versioni DALI

Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/w	K	L70 ¹				L x W x H [mm] Ø x H [mm]	
SPOT COMBO GEN 2												
SP CBO FIX V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT	4058075845077	SPCB0FIXCPSWDG2	6/4	400/600	92	2700/3000/4000	50000	60	✓	68	81.5 x 48	1
SP CBO ADJ V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT	4058075845091	SPCBOADJCPSWDG2	6/4	400/600	92	2700/3000/4000	50000	60	✓	68	81.5 x 48	2
SPOT COMBO DALI												
SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT	4058075846326	SPCBOADJMC930DA	6	540	90	2700/3000/4000	50000	60	DALI-2	68	81.5 x 48	2

MODERNO, POTENTE E VERSATILE DOWNLIGHT SLIM ALU

- MULTI LUMEN (3 step) e MULTI COLOR (3000/4000 K) selezionabili sul driver
- Bassa profondità di installazione
- Distribuzione della luce molto omogenea



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/w	K	L70 ¹	°		L x W x H [mm] Ø x H [mm]	No.
DOWNLIGHT SLIM ALU											
DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	4099854441776	DLS1008840MSW	8/6/4	800/600/400	100	3000/4000	50000	90		112 x 23	1
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT	4099854441790	DLS15013840MSW	13/9.8/6.5	1300/980/650	100	3000/4000	50000	90		162 x 23	—
DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	4099854441813	DLS17516840MSW	16/12/8	1600/1200/800	100	3000/4000	50000	90		187 x 23	—
DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT	4099854441844	DLS20519840MSW	19/14.3/9.5	1900/1430/950	100	3000/4000	50000	90		217 x 23	—
DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	4099854441868	DLS28025840MSW	25/18.8/12.5	2500/1880/1250	100	3000/4000	50000	90		292 x 23	2

UNICA GAMMA, MASSIMA QUALITÀ DOWNLIGHT COMFORT

- MULTI LUMEN (3 step) e MULTI COLOR (3.000/4.000 K) selezionabili sul driver
- Apparecchi in alluminio in 4 diverse grandezze
- Disponibili versioni opale e antiabbagliamento UGR19



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/w	K	L70 ¹	°		L x W x H [mm] Ø x H [mm]	No.
DOWNLIGHT COMFORT OPAL											
DL CMFT D100 P 13W MS 940 OP WT	4099854490842	DLCMF10013940PW	13/10/7	1430/1100/770	110	3000/4000	100000	95		116 x 48	—
DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT	4099854490941	DLCMF15018940PW	18/15/12	2160/1800/1440	120	3000/4000	100000	95		160 x 57	—
DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT	4099854490989	DLCMF20030940PW	30/25/20	3600/3000/2400	120	3000/4000	100000	100		215 x 59	1
DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	4099854491047	DLCMF25042940PW	42/36/30	5000/4200/3600	120	3000/4000	100000	100		265 x 60	—
DOWNLIGHT COMFORT UGR19											
DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	4099854490903	DLCMF1001394U1W	13/10/7	1430/1100/770	110	3000/4000	100000	55		116 x 65	—
DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT	4099854491085	DLCMF1501894U1W	18/15/12	2160/1800/1440	120	3000/4000	100000	55		160 x 92	—
DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT	4099854491122	DLCMF2003094U1W	30/25/20	3600/3000/2400	120	3000/4000	100000	55		215 x 117	2
DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	4099854491160	DLCMF2504294U1W	42/36/30	5000/4200/3600	120	3000/4000	100000	60		265 x 124	—

¹ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta) | t[h]: L80/B10 a 25 °C (Ta) | ² Per le condizioni precise, consultare www.ledvance.it/garanzia



MOMENTI PERFETTI ALLO SPECCHIO LINEAR MIRROR



- MULTI LUMEN (3 step) e MULTI COLOR (3000/4000 K) selezionabili sul driver
- Elevata coerenza cromatica con SDCM < 3
- Apparecchio da parete con grado di protezione IP44 e IK08

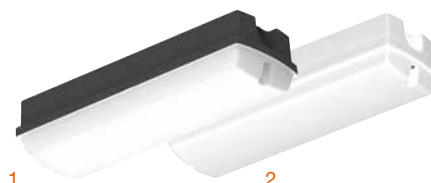


Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/w	K	L70 ¹		L x W x H [mm] Ø x H [mm]
LINEAR MR									
LN MR 600 P 11W MS 840	4099854 401794	LMR60011840MS	11/8/6	1430/1040/780	130	3000/4000	100000	120	561 x 82 x 82
LN MR SEN 600 P 11W MS 840	4099854 401817	LMR60011840MSS	11/8/6	1430/1040/780	130	3000/4000	100000	120	561 x 82 x 82
LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840	4099854 401831	LMRSW60011840MS	11/8/6	1430/1040/780	130	3000/4000	100000	120	561 x 82 x 82

VERSATILITÀ AL SUO MEGLIO BULKHEAD COMPACT RC



- MULTI LUMEN selezionabile (3 livelli) e MULTI COLOR (3000/4000 K) sul driver
- Robusto grazie alla classificazione IP65 e IK10



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/w	K	L70 ¹		L × W × H [mm] Ø × H [mm]	
BULKHEAD COMPACT RC (RECTANGULAR)										
BULKHEAD COMPACT RC V 8W MS IP65 BK	4099854 290480	BLKCOMP8BK	8/6/4	500/690/840	100	3000/4000	50000	125	356 × 115 × 80	1
BULKHEAD COMPACT RC V 8W MS IP65 WT	4099854 290503	BLKCOMP8WT	8/6/4	500/690/840	100	3000/4000	50000	125	356 × 115 × 80	2
BULKHEAD COMPACT RC (RECTANGULAR) SENSOR										
BULKHEAD COMPACT RC SEN V 8W MS IP65 BK	4099854 290527	BLKCOMP8BKS	9/7/5	500/690/840	100	3000/4000	50000	125	356 × 115 × 80	1
BULKHEAD COMPACT RC SEN V 8W MS IP65 WT	4099854 290602	BLKCOMP8WTS	9/7/5	500/690/840	100	3000/4000	50000	125	356 × 115 × 80	2

PIÙ VERSATILE, PIÙ SOSTENIBILE BULKHEAD ROUND/ ROUND SENSOR



- MULTI LUMEN selezionabile (4 livelli) e MULTI COLOR (3.000/4.000 K) sul driver
- Sostenibile grazie al concetto EVERLOOP con componenti sostituibili
- Modelli di montaggio flessibili per un'installazione pratica



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L70 ¹		IK	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	
BULKHEAD ROUND											
BLKH RD 250 P 9.5W CPS BK	4099854 286087	BLKRD25010CPSB	9.5/8/6.5/5.5	1220/1070/860/710	128/132/129	3000/4000	55000	120	IK10	262 x 73	1
BLKH RD 250 P 9.5W CPS WT	4099854 286100	BLKRD25010CPSW	9.5/8/6.5/5.5	1220/1070/860/710	128/132/129	3000/4000	55000	120	IK10	262 x 73	2
BLKH RD 300 P 17W CPS BK	4099854 286124	BLKRD30017CPSB	17/15/12.5/10	2270/1990/1700/1400	132/136/138	3000/4000	55000	120	IK10	312 x 73	1
BLKH RD 300 P 17W CPS WT	4099854 286148	BLKRD30017CPSW	17/15/12.5/10	2270/1990/1700/1400	132/136/138	3000/4000	55000	120	IK10	312 x 73	2
BULKHEAD ROUND SENSOR											
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK	4099854 286162	BLKRD25010CPSBS	10/8.5/7/6	1220/1070/860/710	122/120/118	3000/4000	55000	120	IK10	262 x 73	1
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT	4099854 286186	BLKRD25010CPSWS	10/8.5/7/6	1220/1070/860/710	122/120/118	3000/4000	55000	120	IK10	262 x 73	2
BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK	4099854 286209	BLKRD30018CPSBS	17.5/15.5/13/11	2280/1980/1690/1390	128/127/130/126	3000/4000	55000	120	IK10	312 x 73	1
BLKH RD SEN 300 P 18W CPS WT	4099854 286247	BLKRD30018CPSWS	17.5/15.5/13/11	2280/1980/1690/1390	128/127/130/126	3000/4000	55000	120	IK10	312 x 73	2

¹ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta) / t[h]: L80/B10 a 25 °C (Ta) | ² Per le condizioni precise, consultare www.ledvance.it/garanzia



PICCOLO SFORZO, GRANDE IMPATTO TRUSYS UNIVERSAL

- MULTI LUMEN selezionabile (5 livelli) sul driver
- La soluzione per la ristrutturazione: montaggio universale su sistemi di illuminazione a canale esistenti



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L80 ¹		L x W x H [mm] Ø x H [mm]
TRUSYS UNIVERSAL									
TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	4099854 311628	TRSUN73840WPS	73/66/57/49/41	12400/11420/10030/8720/7380	170/173/176/178/180	4000	100000	90	1504 x 68 x 26
TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	4099854 311604	TRSUN73840NPS	73/66/57/49/41	12400/11420/10030/8720/7380	170/173/176/178/180	4000	100000	60	1504 x 68 x 26
TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS	4099854 311581	TRSUN73840VNPS	73/66/57/49/41	12400/11420/10030/8720/7380	170/173/176/178/180	4000	100000	30	1504 x 68 x 26

PRATICO IN QUALSIASI AMBIENTE DAMP PROOF COMPACT GEN 2

- MULTI LUMEN selezionabile (2 livelli) sull'apparecchio
- Installazione semplice grazie alle staffe di montaggio posizionabili
- Facile accesso ai terminali elettrici grazie ai tappi terminali con meccanismo di rotazione e bloccaggio



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L70 ¹			L x W x H [mm] Ø x H [mm]
<div><div>DAMP PROOF COMPACT GEN 2</div><div></div></div>										
DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075 740877	DPCV120033840	33/21	3960/2600	123/120	4000	75000	120		1243 x 60 x 53
DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS	4058075 740891	DPCV150050840	50/34	6100/4200	123/122	4000	75000	120		1543 x 60 x 53
<div><div>DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2</div><div></div></div>										
DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075 740914	DPCTH120033840	33/21	3960/2600	123/120	4000	75000	120		1285 x 60 x 53
DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS	4058075 740938	DPCTH150050840	50/34	6100/4200	123/122	4000	75000	120		1285 x 60 x 53

ILLUMINAZIONE RESISTENTE RESA SEMPLICE DAMP PROOF FLEX

- MULTI LUMEN selezionabile (4 livelli) sul driver
- Design EVERLOOP per una facile aggiornabilità di sorgente luminosa e driver
- Elevata efficienza luminosa: fino a 165 lm/W



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L80 ¹		L x W x H [mm] Ø x H [mm]
DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING									
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	4099854 440588	DPFLX120034830ML	34/31/26/19	5500/4900/4200/3000	162/158/162/158	3000	100000	120	1290 x 88 x 73
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66	4099854 440601	DPFLX120034840ML	34/31/26/19	5600/5100/4300/3100	165/165/165/163	4000	100000	120	1290 x 88 x 73
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66	4099854 440625	DPFLX120034865ML	34/31/26/19	5600/5100/4300/3100	165/165/165/163	6500	100000	120	1290 x 88 x 73
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 830 IP66	4099854 440649	DPFLX150042830ML	42/38/31/23	6800/6100/4900/3600	162/161/158/157	3000	100000	120	1590 x 88 x 73
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 840 IP66	4099854 440663	DPFLX150042840ML	42/38/31/23	6900/6300/5000/3700	164/166/161/161	4000	100000	120	1590 x 88 x 73
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 865 IP66	4099854 440687	DPFLX150042865ML	42/38/31/23	6900/6300/5000/3700	164/166/161/161	6500	100000	120	1590 x 88 x 73

¹ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta) / t[h]: L80/B10 a 25 °C (Ta) | ² Per le condizioni precise, consultare www.ledvance.it/garanzia



L'EFFICIENZA INCONTRA LA LONGEVITÀ DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY

- MULTI LUMEN selezionabile (4, 5 o 7 step, a seconda della versione) sul driver
- Design EVERLOOP per un facile upgrade della sorgente luminosa e del driver
- Efficienza luminosa molto elevata: fino a 164 lm/W



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L80 ¹	°	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY									
DP HE 1200 P 29W ML 840 IP65	4099854 406751	DPHE120029840ML	28.3/24/21.4/17.3/14	4640/3900/3460/2810/2260	164/163/162/161	4000	100000	120	1200 x 82 x 68
DP HE 1500 P 40W ML 840 IP65	4099854 406799	DPHE150040840ML	39.3/35/31.1/26.9/23.4/20/16	6400/5700/5070/4360/3810/3240/2590	163/162	4000	100000	120	1500 x 82 x 68
DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	4099854 406836	DPHE150073840ML	72.2/63.3/55.2/47.6	11680/10300/9010/7780	162/163	4000	100000	120	1500 x 82 x 68
DAMP PROOF HE 5X THROUGHWIRING									
DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	4099854 480621	DPHE1200298405TH	28.3/24/21.4/17.3/14	4640/3900/3460/2810/2260	164/163/162/161	4000	100000	120	1200 x 82 x 68
DP HE 5TH 1500 P 40W ML 840 IP65	4099854 407031	DPHE1500408405TH	39.3/35/31.1/26.9/23.4/20/16	6400/5700/5070/4360/3810/3240/2590	163/162	4000	100000	120	1500 x 82 x 68
DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65	4099854 480669	DPHE1500738405TH	72.2/63.3/55.2/47.6	11680/10300/9010/7780	162/163	4000	100000	120	1500 x 82 x 68

DESIGN COMPROVATO, PRESTAZIONI PREMIUM HIGHBAY GEN 5

- MULTI LUMEN selezionabile (2 livelli) sull'apparecchio
- UGR migliorato, fino a UGR ≤ 19 (<150W, 70°) in combinazione con il riflettore
- Elevata efficienza luminosa



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L80 ¹	°	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
HIGH BAY GEN 5 - 110 °									
HB P 75W 840 110DEG IP66 PS	4058075 844292	HB75840110G5	75/53	13500/9540	180	4000	100000	110	0-10V 280 x 161
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS	4058075 844353	HB75865110G5	75/53	13350/9434	178	6500	100000	110	0-10V 280 x 161
HB P 150W 840 110DEG IP66 PS	4058075 844315	HB150840110G5	150/125	26700/22250	178	4000	100000	110	0-10V 321 x 160
HB P 150W 865 110DEG IP66 PS	4058075 844377	HB150865110G5	150/125	26250/21875	175	6500	100000	110	0-10V 321 x 160
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	4058075 844339	HB200840110G5	200/173	36200/31313	181	4000	100000	110	0-10V 321 x 162
HB P 200W 865 110DEG IP66 PS	4058075 844391	HB200865110G5	200/173	35000/30275	175	6500	100000	110	0-10V 321 x 162
HIGH BAY GEN 5 - 70 °									
HB P 75W 840 70DEG IP66 PS	4058075 844285	HB7584070G5	75/53	13500/9540	180	4000	100000	70	0-10V 280 x 161
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS	4058075 844346	HB7586570G5	75/53	13350/9434	178	6500	100000	70	0-10V 280 x 161
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS	4058075 844308	HB15084070G5	150/125	26700/22250	178	4000	100000	70	0-10V 321 x 160
HB P 150W 865 70DEG IP66 PS	4058075 844360	HB15086570G5	150/125	26250/21875	175	6500	100000	70	0-10V 321 x 160
HB P 200W 840 70DEG IP66 PS	4058075 844322	HB20084070G5	200/173	36200/31313	181	4000	100000	70	0-10V 321 x 162
HB P 200W 865 70DEG IP66 PS	4058075 844384	HB20086570G5	200/173	35000/30275	175	6500	100000	70	0-10V 321 x 162

¹ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta) | t[h]: L80/B10 a 25 °C (Ta) | ² Per le condizioni precise, consultare www.ledvance.it/garanzia



INNOVAZIONI PER IL MASSIMO IMPATTO FLOODLIGHT FLEX

- MULTI LUMEN selezionabile (4 livelli) sull'apparecchio
- Resistenza alla corrosione C5: testata in ambienti con elevata salinità
- Apparecchio riparabile: il driver LED può essere sostituito
- Possibilità di collegamento a cascata



TUTTA LA GAMMA
FLOODLIGHT
PRESENTA IL
MULTI LUMEN. PER
MAGGIORI DETTAGLI
RIFERIRSI ALLA
NOSTRA BROCHURE
APPARECCHI



Descrizione	EAN (GTIN)	COORD	W	lm	lm/W	K	L80 ¹	°	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	No.
-------------	------------	-------	---	----	------	---	------------------	---	------------------------------	-----



FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 x 120

FL FLEX P 40W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373213	FLFLX40840AS55	40/34/28/22	6200/5300/4400/3500	155/156/157/159	4000	100000	55 x 120	406 x 277 x 67	1
FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373282	FLFLX80840AS55	80/68/56/44	12100/10300/8600/6900	151/151/154/157	4000	100000	55 x 120	479 x 304 x 67	—
FL FLEX P 130W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373411	FLFLX130840AS55	130/110.5/91/71.5	19900/16900/14100/11300	153/153/155/158	4000	100000	55 x 120	492 x 361 x 68	—
FL FLEX P 180W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373541	FLFLX180840AS55	180/153/126/99	27700/23500/19700/15800	154/154/156/160	4000	100000	55 x 120	552 x 361 x 68	—
FL FLEX P 250W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373664	FLFLX250840AS55	250/212.5/175/137.5	39000/33200/27700/22200	156/156/158/161	4000	100000	55 x 120	627 x 416 x 68	—
FL FLEX P 360W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373800	FLFLX360840AS55	360/306/252/198	56000/47600/39800/31900	156/156/158/161	4000	100000	55 x 120	751 x 480 x 105	—
FL FLEX P 450W ML 840 A55X120 WAL	4099854 374029	FLFLX450840AS55	450/382.5/315/247.5	70000/59500/49700/39900	156/156/158/161	4000	100000	55 x 120	755 x 538 x 105	2

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 60 x 110

FL FLEX P 360W ML 840 A60X110 WAL	4099854 373824	FLFLX360840AS60	360/306/252/198	52000/44200/36900/29600	144/144/146/149	4000	100000	60 x 110	751 x 480 x 105	—
FL FLEX P 450W ML 840 A60X110 WAL	4099854 374005	FLFLX450840AS60	450/382.5/315/247.5	65000/55300/46200/37100	144/145/147/150	4000	100000	60 x 110	755 x 538 x 105	2

COSTRUITO PER DURARE, ILLUMINANDO LA STRADA FLOODLIGHT GEN 4

- MULTI LUMEN selezionabile (2 livelli) sull'apparecchio
- Membrana traspirante per ottimizzare il ricambio d'aria, senza compromettere la protezione IP
- Robusto pressacavo con funzione waterstop integrata



TUTTA LA GAMMA
FLOODLIGHT
PRESENTA IL
MULTI LUMEN. PER
MAGGIORI DETTAGLI
RIFERIRSI ALLA
NOSTRA BROCHURE
APPARECCHI



Descrizione	EAN	COORD	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	°	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	No.
-------------	-----	-------	---	----	------	---	------------------	---	------------------------------	-----

FLOODLIGHT

FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK	4099854 305665	FL81K2LM840BG4	8/6	1200/850	145	4000	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	1
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	4099854 305825	FL172K4LM840BG4	17/11	2400/1600	145	4000	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	—
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK	4099854 305962	FL416KLM840BG4	41/27	6000/4000	145	4000	75000	100 x 100	201 x 43 x 179	—
FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 BK	4099854 306167	FL6910KLM840BG4	69/53	10000/8000	145	4000	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	—
FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100BK	4099854 306280	FL10015KLM840BG4	100/83	15000/12500	150	4000	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	—

FLOODLIGHT 200

FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100BK	4099854 306402	FL13320KLM840BG4	133/117	20000/17500	150	4000	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	3
FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK	4099854 306600	FL16725KLM840BG4	167/150	25000/22500	150	4000	75000	100 x 100	329 x 61 x 409	—

FLOODLIGHT SENSOR

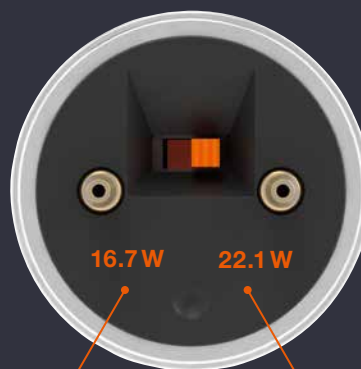
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100BK	4099854 306808	FL81K2LM840BSG4	8/6	1200/850	145	4000	75000	100 x 100	136 x 57 x 170	—
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PSSY100BK	4099854 309526	FL172K4LM840BSG4	17/11	2400/1600	145	4000	75000	100 x 100	157 x 38 x 183	—
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100BK	4099854 306921	FL416KLM840BSG4	41/27	6000/4000	145	4000	75000	100 x 100	201 x 57 x 219	2

¹ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta) / t[h]: L80/B10 a 25 °C (Ta) | ² Per le condizioni precise, consultare www.ledvance.it/garanzia

SEMPLICEMENTE IL MIGLIORE TUBO LED T8 EM SUPERIOR / PERFORMANCE

LEDVANCE è sempre un passo avanti ed è il primo fornitore sul mercato a presentare i modelli di TUBI LED con funzionalità MULTI LUMEN.

I TUBI LED T8 EM SUPERIOR e PERFORMANCE ora offrono una durata maggiore e garanzie fino a sette anni. Un altro vantaggio è il controllo MULTI LUMEN che consente agli utenti di scegliere tra due livelli di flusso luminoso prima dell'installazione. Questo semplifica notevolmente la pianificazione del progetto, poiché è possibile soddisfare diverse esigenze di illuminazione con un solo prodotto. La luce perfetta in un solo passaggio.



Step 2

minore consumo energetico,
minore flusso luminoso
► **massimo risparmio energetico**

Step 1 ► Default

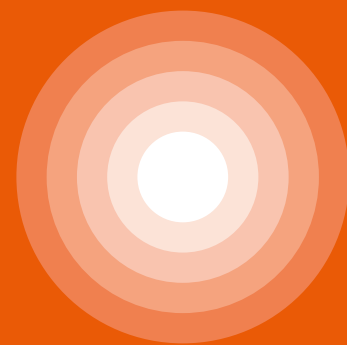
maggiore potenza,
flusso luminoso più elevato
► **massime prestazioni**

Descrizione	EAN	COORD	W _Δ W	W	Im	Im/W	K	°	CRI	t _h	1	2
TUBI LED AD ALTE PRESTAZIONI (CCG + RETE AC)												
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 830	4099854432743	ST8EM368302	36	G13	1212	14/11.3	2300/1900	164/168	3000	190	80	100000
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 840	4099854432767	ST8EM368421	36	G13	1212	14/11.3	2600/2100	185	4000	190	80	100000
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 865	4099854432781	ST8EM368652	36	G13	1212	14/11.3	2600/2100	185	6500	190	80	100000
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 16.7W/22.1W 830	4099854432606	ST8EM588302	58	G13	1513	22.1/16.7	3700/2800	167	3000	190	80	100000
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 16.7W/22.1W 840	4099854432620	ST8EM588402	58	G13	1513	22.1/16.7	4100/3100	185	4000	190	80	100000
LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 16.7W/22.1W 865	4099854432644	ST8EM588652	58	G13	1513	22.1/16.7	4100/3100	185	6500	190	80	100000
TUBI LED AD ALTE PRESTAZIONI (CCG + RETE AC)												
LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1200 mm 13.1W/15.6W 830	4099854432828	PT8EM368302	36	G13	1212	15.6/13.1	2300/1900	145/147	3000	190	80	75000
LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1200 mm 13.1W/15.6W 840	4099854432842	PT8EM368402	36	G13	1212	15.6/13.1	2500/2100	160	4000	190	80	75000
LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1200 mm 13.1W/15.6W 865	4099854432866	PT8EM368652	36	G13	1212	15.6/13.1	2500/2100	160	6500	190	80	75000
LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1500 mm 19.3W/23.1W 830	4099854432682	PT8EM588302	58	G13	1513	23.1/19.3	3300/2800	145/142	3000	190	80	75000
LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1500 mm 19.3W/23.1W 840	4099854432705	PT8EM588402	58	G13	1513	23.1/19.3	3700/3100	160	4000	190	80	75000
LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1500 mm 19.3W/23.1W 865	4099854432729	PT8EM588652	58	G13	1513	23.1/19.3	3700/3100	160	6500	190	80	75000

¹ t_h: L70 / B50 a 25 °C (Ta) / t_h: L80/B10 a 25 °C (Ta) | ² Classe di efficienza energetica (EEC) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)
³ Consultare www.ledvance.it/garanzia per le condizioni precise

INFORMAZIONI SU LEDVANCE

Con attività commerciali in oltre 140 paesi, LEDVANCE è una delle aziende leader mondiali nel settore dell'illuminazione generale. Nato dalla divisione illuminazione generale di OSRAM, il portfolio di LEDVANCE include lampade e apparecchi LED, prodotti di illuminazione intelligente, lampade tradizionali e soluzioni per le energie rinnovabili. #POWERTHROUGHLIGHT



LEDVANCE

LEDVANCE SPA
Viale Piero e Alberto Pirelli,10
20126, MILANO

PRESENTIAMO CON ORGOGLIO I NOSTRI SISTEMI FOTOVOLTAICI

Da appassionati di illuminazione, ci siamo ispirati al sole nel nostro percorso verso un futuro più verde. Il risultato è LEDVANCERenewables, una soluzione integrata per l'energia solare per il settore edilizio che comprende non solo la produzione di energia, ma anche il suo accumulo e utilizzo, nonché l'integrazione nei sistemi energetici. Permette a clienti privati e aziendali di utilizzare l'energia del sole per generare la propria energia pulita, essere meno dipendenti dalle fonti energetiche fossili e ridurre al minimo il loro impatto sull'ambiente.



Abbraccia un futuro più verde con LEDVANCE Renewables e inizia a generare la tua energia pulita oggi stesso. Visita pv.ledvance.it per scoprire soluzioni personalizzate e una gestione efficiente dell'energia!

