



LEDVANCE



**MULTI COLOUR
MULTI LUMEN**
EINE LÖSUNG

MULTI SELECT

IHR BUSINESS EINFACH
GEMACHT

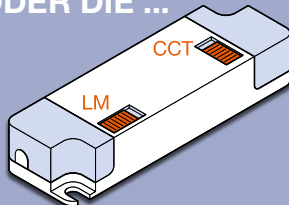


IMMER DAS RICHTIGE PRODUKT DIE MULTI SELECT LEUCHTEN



Gestalten Sie Ihr Tagesgeschäft einfacher und flexibler bei der Wahl der optimalen Leuchte. Mit den MULTI SELECT Produkten von LEDVANCE können Sie sich zurücklehnen und verschiedene Farbtemperaturen und Lumenpakete in nur einer Leuchte genießen. Stellen Sie sie mit einem Klick auf Ihre Bedürfnisse ein - direkt vor der Installation.

WÄHLEN SIE DEN LICHTSTROM
UND/ODER DIE ...



... FARBTEMPERATUR AUF DEM
TREIBER ODER DER LEUCHTE



Auf Knopfdruck - treffen Sie die richtige Wahl
WÄHLEN SIE LEDVANCE



VORTEILE FÜR GROSSHÄNDLER

- Schlankere Sortimente mit geringeren Lagerkapazitäten
- Weniger Zeit und Aufwand für Beratung

VORTEILE FÜR INSTALLATEURE

- Immer die richtige Produktwahl
- Schnelle und praktische Lösungen
- Flexible Änderungen vor oder nach der Installation



466 Funktionen, die

466 unterschiedliche Leuchten erfordern

» passen in nur

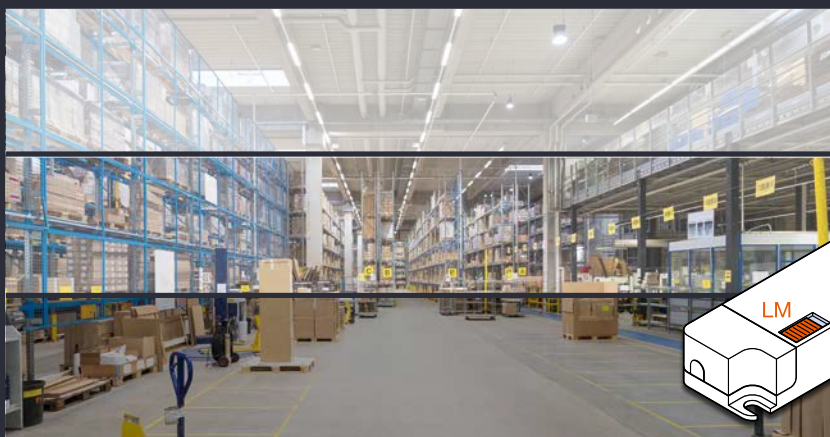
109 Leuchten

Beispiel für die in diesem Flyer gezeigten Leuchten.



MULTI LUMEN

FUNKTION



LED-Leuchten mit variablem Lichtstrom (Lumen)



Einfache Einstellung des Lichtstroms über einen Schalter am Treiber oder an der Leuchte vor der Installation



Praktische Lösung für optimale Ausleuchtung, z.B. für unterschiedliche Deckenhöhen



MULTI COLOUR

FUNKTION



LED-Leuchten mit bis zu drei verschiedenen Farbtemperaturen (warmweiß, kaltweiß, tageslichtweiß)



Einfache Einstellung der Lichtfarbe über Schalter auf dem Treiber oder der Leuchte vor Ort



Passen Sie die Lichtfarbe vor der Installation an die spezifischen Anforderungen an

FRAGEN? SPRECHEN SIE UNS AN.

Sind Sie an unseren Dienstleistungen für Ihre Projekte interessiert? Unsere Experten für das Projektgeschäft beraten Sie gerne.

Sie erreichen uns unter:
contact@ledvance.com
+49 89 780673-600



Für mehr Informationen
besuchen Sie uns unter
[ledvance.de/multiselect](https://www.ledvance.de/multiselect)



NACHHALTIGKEIT AUF KLEINSTEM RAUM SURFACE FLAT

- MULTI LUMEN (2 Stufen, außer DALI-Versionen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000 K) am Treiber wählbar
- EVERLOOP-Leuchte mit nachhaltigem Austausch von Leuchtmittel und Treiber, Sensor nachrüstbar
- Flaches Design für ein modernes Erscheinungsbild mit bis zu 140 lm/W



Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	°		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	No.
SURFACE FLAT ROUND											
SF FLAT RD 330 P 19W CPS	4099854 292378	1 x 32W CFL-ni	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	100000	120	—	330 x 65	1
SF FLAT RD 500 P 27W CPS	4099854 292552	1 x 32W CFL-ni	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	2 x 32W CFL-ni	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	100000	120	—	330 x 65	1
SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS	4099854 292736	2 x 32W CFL-ni	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	2 x 32W CFL-ni	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	1 x 32W CFL-ni	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	1 x 32W CFL-ni	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	2 x 32W CFL-ni	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	2 x 32W CFL-ni	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	2 x 32W CFL-ni	27	3780	140	3000/4000	100000	120	DALI-2, IoT	330 x 330 x 13	2

EFFIZIENT UND VIELSEITIG SURFACE SQUARE UND CIRCULAR

- MULTI LUMEN (2 Stufen, nur PS-Versionen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000/5 000 K, nur 3 CCT-Versionen) wählbar an der Leuchte
- Innenraumleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Einfache und schnelle Installation



Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	°		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	No.
SURFACE SQUARE AND CIRCULAR											
SURFACE SQUARE 330 3CCT 24W 3CCT IP44	4099854 4042034	1 x 26W CFLP	24	2000	83	3000/4000/5000	50000	120	—	330 x 330 x 75	1
SURFACE CIRCULAR 350 3CCT 18W 3CCT IP44	4099854 4042072	1 x 26W CFLP	18	1440	80	3000/4000/5000	50000	120	—	350 x 75	2
SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 830 IP44 PS	4099854 4042119	2 x 32W CFLP	42/30/19	3500/2500/1500	83/78	3000	50000	120	—	500 x 105	3
SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 840 IP44 PS	4099854 4042133	2 x 32W CFLP	42/30/19	3500/2500/1500	83/78	4000	50000	120	—	500 x 105	3

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.

³ IoT = Internet of Things. Unterstützt den Datentransfer über ein Gateway zu Cloud-basierten Überwachungsplattformen, wie LEDVANCE VIVARES Cloud.



HOHE LICHTAUSBEUTE, HERVORRAGENDE BELEUCHTUNG

LINEAR INDIVILED GEN 2

- Wählbare MULTI LUMEN (4 Stufen) am Treiber
- EVERLOOP Design: einfache Aufrüstbarkeit der Lichtquelle und des Treibers
- Demnächst: asymmetrische und Notbeleuchtungsversionen



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80 ¹	°	L x B 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	2 x 36 W FL	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	2 x 36 W FL	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	2 x 58 W FL	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	2 x 58 W FL	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	2 x 36 W FL	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	2 x 36 W FL	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	2 x 58 W FL	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	2 x 58 W FL	52/48/46/40	6350/5900/5700/5050	122/123/124/126	4000	70000	90	1475 x 125 x 43

FUNKTIONALER KOMFORT

PANEL COMFORT + COMPACT





















- MULTI LUMEN (2, 3 oder 4 Stufen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000 K) auf dem Treiber wählbar (versionsabhängig)
- Durchgangsverdrahtung mit der mitgelieferten Anschlussbox möglich
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation



UND/
ODER



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80 ¹			L x B x H [mm] Ø x H [mm]		
PANEL COMFORT CRI90												
PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 36W 930 940	4058075 694460	4 x 18 W FL	36/29.5	4200/4000/3600/3400	122/118/115/112	3000/4000	60000				UGR <19 CRI >90 IP20 IP40 	
								90	—	595 x 595 x 35	2	
PANEL COMFORT CRI90 DALI												
PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI CS CRI90 36W 930 940	4058075 694507	4 x 18 W FL	36	4200	118	3000/4000	60000				UGR <19 CRI >90 IP20 IP40 	
								90	DALI-2, IoT	595 x 595 x 35	2	
PANEL COMFORT UGR19												
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS	4099854 014604	4 x 18 W FL	28/25/22	3640/3250/2900	130	3000	70000				UGR <8% UGR <19 CRI >80 IP20 IP40 	
								90	—	595 x 595 x 32	2	
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS	4099854 014628	4 x 18 W FL	28/25/22	3640/3250/2900	130	4000	70000			595 x 595 x 32	2	
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS	4099854 015090	4 x 18 W FL	33/30/28	4320/3900/3640	130	3000	70000			595 x 595 x 32	2	
PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS	4099854 015113	4 x 18 W FL	33/30/28	4320/3900/3640	130	4000	70000			595 x 595 x 32	2	
PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS	4099854 004087	2 x 36 W FL	33/28/24	4320/3640/3120	130	3000	70000			1195 x 295 x 11	1	
PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS	4099854 004100	2 x 36 W FL	33/28/24	4320/3640/3120	130	4000	70000			1195 x 295 x 11	1	
PANEL COMPACT												
PANEL COMPACT 600 V 35W 830 840 U19 PS	4099854 206535	4 x 18 W FL	35/30	3850/3300	110	3000/4000	50000				UGR <19 CRI >80 IP20 IP40 	
								90	—	595 x 595 x 32	2	
PANEL COMPACT 625 V 35W 830 840 U19 PS	4099854 206573	4 x 18 W FL	35/30	3850/3300	110	3000/4000	50000			620 x 620 x 32	2	
PANEL COMPACT 600 V 35W 830 840 U19 DALI	4099854 206603	4 x 18 W FL	35	3850	110	3000/4000	50000			DALI2	595 x 595 x 32	2
PANEL COMPACT 625 V 35W 830 840 U19 DALI	4099854 206689	4 x 18 W FL	35	3850	110	3000/4000	50000			DALI2	620 x 620 x 32	2

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ²Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.

³IoT = Internet of Things. Unterstützt den Datentransfer über ein Gateway zu Cloud-basierten Überwachungsplattformen, wie LEDVANCE VIVARES Cloud.



RUNDUM FLLEXIBEL SPOT COMBO GEN 2

- MULTI LUMEN (2 Stufen, außer DALI-Version) am Treiber und MULTI COLOUR (2 700/3 000/4 000 K) an der Leuchte wählbar
- Zusätzliche Abdeckringe separat erhältlich



* Außer DALI-Versionen



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L70 ¹	°			L × B × H [mm] Ø × H [mm]	No.
SPOT COMBO GEN 2												
SP CBO FIX V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT	4058075845077	40 W INCAND.	6/4	400/600	92	2700/3000/4000	50000	60	✓	68	81.5 × 48	1
SP CBO ADJ V 6W CPS DIM 60DEG IP65 WT	4058075845091	40 W INCAND.	6/4	400/600	92	2700/3000/4000	50000	60	✓	68	81.5 × 48	2
SPOT COMBO DALI												
SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT	4058075846326	—	6	540	90	2700/3000/4000	50000	60	DALI-2	68	81.5 × 48	2

LEISTUNGSSTARKE UND VIELSEITIGE MODERNISIERUNG DOWNLIGHT SLIM ALU

- MULTI LUMEN (3 Stufen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000 K) am Treiber wählbar
- Geringe Einbautiefe
- Sehr homogene Lichtverteilung



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L70 ¹	°			L × B × H [mm] Ø × H [mm]	No.
DOWNLIGHT SLIM ALU												
DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	4099854441776	1 × 18 W CFL-ni	8/6/4	800/600/400	100	3000/4000	50000	90			112 × 23	1
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT	4099854441790	1 × 24 W CFL-ni	13/9.8/6.5	1300/980/650	100	3000/4000	50000	90			162 × 23	—
DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	4099854441813	1 × 26 W CFL-ni	16/12/8	1600/1200/800	100	3000/4000	50000	90			187 × 23	—
DL SLIM ALU D205 V 19W MS 840 WT	4099854441844	1 × 26 W CFL-ni	19/14.3/9.5	1900/1430/950	100	3000/4000	50000	90			217 × 23	—
DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	4099854441868	2 × 18 W CFL-ni	25/18.8/12.5	2500/1880/1250	100	3000/4000	50000	90			292 × 23	2

EIN SORTIMENT - MAXIMALE QUALITÄT DOWNLIGHT COMFORT

- MULTI LUMEN (3 Stufen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000 K) am Treiber wählbar
- Aluminium-Leuchten mit 4 verschiedenen Ausschnitten
- Opale und blendfreie UGR19-Versionen erhältlich



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L70 ¹	°			L × B × H [mm] Ø × H [mm]	No.
DOWNLIGHT COMFORT OPAL												
DL CMFT D100 P 13W MS 940 OP WT	4099854490842	1 × 24 W CFL-ni	13/10/7	1430/1100/770	110	3000/4000	100000	95			116 × 48	—
DL CMFT D150 P 18W MS 940 OP WT	4099854490941	1 × 26 W CFL-ni	18/15/12	2160/1800/1440	120	3000/4000	100000	95			160 × 57	—
DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT	4099854490989	2 × 26 W CFL-ni	30/25/20	3600/3000/2400	120	3000/4000	100000	100			215 × 59	1
DL CMFT D250 P 42W MS 940 OP WT	4099854491047	2 × 32 W CFL-ni	42/36/30	5000/4200/3600	120	3000/4000	100000	100			265 × 60	—
DOWNLIGHT COMFORT UGR19												
DL CMFT D100 P 13W MS 940 U19 WT	4099854490903	1 × 24 W CFL-ni	13/10/7	1430/1100/770	110	3000/4000	100000	55			116 × 65	—
DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT	4099854491085	1 × 26 W CFL-ni	18/15/12	2160/1800/1440	120	3000/4000	100000	55			160 × 92	—
DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT	4099854491122	2 × 26 W CFL-ni	30/25/20	3600/3000/2400	120	3000/4000	100000	55			215 × 117	2
DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	4099854491160	2 × 32 W CFL-ni	42/36/30	5000/4200/3600	120	3000/4000	100000	60			265 × 124	—

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.



PERFEKTE FLEXIBILITÄT FÜR SANIERUNGEN DOWNLIGHT UNIVERSAL



- Wählbare MULTI LUMEN (3 Stufen) und MULTI COLOUR (3000/4000 K) wählbar
- Multi-Cut-out: Verstellbare Montagefedern für Deckenausschnitte von 65 mm bis 260 mm
- Hohe Farbkonsistenz: < 4 SDCM



Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für:	W	lm	lm/W	K	L70 ¹		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	
DOWNLIGHT UNIVERSAL										
DL UNIV D200 V 18W ML 83040 WT	4099854 541094	2 x 18 W CFL-ni	18/9	2420/2300/1260/1200	135/130/140	3000/4000	100000		235 x 225 x 60	1
DL UNIV D300 V 23W ML 83040 WT	4099854 541155	1 x 55 W CFL-ni	23/15	3200/3050/2180/2050	140/135/145	3000/4000	100000		305 x 295 x 60	1
DL UNIV DA D200 V 18W ML 83040 WT	4099854 541339	2 x 18 W CFL-ni	18/9	2350/2250/1200/1150	130/125/135	3000/4000	100000		235 x 225 x 60	1
DL UNIV DA D300 V 22W ML 83040 WT	4099854 541377	1 x 55 W CFL-ni	22/15	3000/2850/2100/2020	135/130/140	3000/4000	100000		305 x 295 x 60	1
DL UNIV SN D200 V 18W ML 83040 WT	4099854 541414	2 x 18 W CFL-ni	18/9	2300/2220/1180/1150	130/125/135	3000/4000	100000		245 x 235 x 60	2
DL UNIV SN D300 V 23W ML 83040 WT	4099854 541438	1 x 55 W CFL-ni	23/11	3200/3100/1600/1550	140/135/145	3000/4000	100000		315 x 305 x 60	2



PERFEKTE SPIEGELMOMENTE LINEAR MIRROR



- Wählbare MULTI LUMEN (3 Stufen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000 K) auf dem Treiber
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM < 3
- Wandleuchte mit IP44 und IK08



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für:	W	lm	lm/W	K	L70 ¹		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	
LINEAR MR										
LN MR 600 P 11W MS 840	4099854 401794	1 x 30W FL	11/8/6	1430/1040/780	130	3000/4000	100000		561 x 82 x 82	1
LN MR SEN 600 P 11W MS 840	4099854 401817	1 x 30W FL	11/8/6	1430/1040/780	130	3000/4000	100000		561 x 82 x 82	1
LN MR SWITCH 600 P 11W MS 840	4099854 401831	1 x 30W FL	11/8/6	1430/1040/780	130	3000/4000	100000		561 x 82 x 82	1

VIELSEITIGKEIT IN PERFEKTION BULKHEAD COMPACT RC



- Wählbare MULTI LUMEN (3 Stufen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000 K) auf dem Treiber
- Robust dank IP65 und IK10-Schutz



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für:	W	lm	lm/W	K	L70 ¹		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	
BULKHEAD COMPACT RC (RECTANGULAR)										
BULKHEAD COMPACT RC V 8W MS IP65 BK	4099854 290480	1 x 13W CFLi	8/6/4	500/690/840	100	3000/4000	50000		356 x 115 x 80	1
BULKHEAD COMPACT RC V 8W MS IP65 WT	4099854 290503	1 x 13W CFLi	8/6/4	500/690/840	100	3000/4000	50000		356 x 115 x 80	2
BULKHEAD COMPACT RC (RECTANGULAR) SENSOR										
BULKHEAD COMPACT RC SEN V 8W MS IP65 BK	4099854 290527	1 x 13W CFLi	9/7/5	500/690/840	100	3000/4000	50000		356 x 115 x 80	1
BULKHEAD COMPACT RC SEN V 8W MS IP65 WT	4099854 290602	1 x 13W CFLi	9/7/5	500/690/840	100	3000/4000	50000		356 x 115 x 80	2

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.

VIELSEITIGER, NACHHALTIGER BULKHEAD ROUND/ ROUND SENSOR

- Wählbare MULTI LUMEN (4 Stufen) und MULTI COLOUR (3 000/4 000 K) auf dem Treiber
- Nachhaltig durch das EVERLOOP-Konzept mit austauschbaren Komponenten
- Flexible Montagemuster für eine komfortable Installation



1



2



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	°	IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	Light No.
--------------------	------------	------------	---	----	------	---	------------------	---	----	------------------------------	-----------

BULKHEAD ROUND

BLKH RD 250 P 9.5W CPS BK	4099854286087	1 × 16W CFL-ni	9.5/8/6.5/5.5	1220/1070/860/710	128/132/129	3000/4000	55000	120	IK10	262 × 73	1
BLKH RD 250 P 9.5W CPS WT	4099854286100	1 × 16W CFL-ni	9.5/8/6.5/5.5	1220/1070/860/710	128/132/129	3000/4000	55000	120	IK10	262 × 73	2
BLKH RD 300 P 17W CPS BK	4099854286124	2 × 18W CFL-ni	17/15/12.5/10	2270/1990/1700/1400	132/136/138	3000/4000	55000	120	IK10	312 × 73	1
BLKH RD 300 P 17W CPS WT	4099854286148	2 × 18W CFL-ni	17/15/12.5/10	2270/1990/1700/1400	132/136/138	3000/4000	55000	120	IK10	312 × 73	2

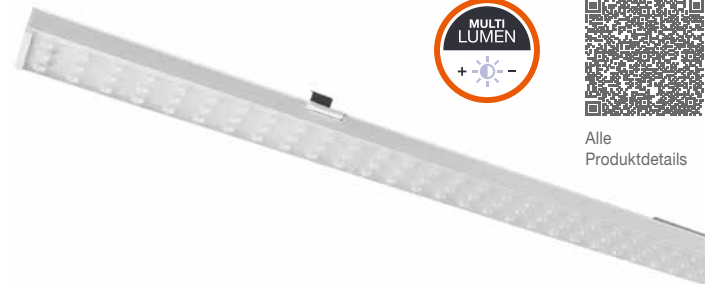
BULKHEAD ROUND SENSOR

BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK	4099854286162	1 × 16W CFL-ni	10/8.5/7/6	1220/1070/860/710	122/120/118	3000/4000	55000	120	IK10	262 × 73	1
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT	4099854286186	1 × 16W CFL-ni	10/8.5/7/6	1220/1070/860/710	122/120/118	3000/4000	55000	120	IK10	262 × 73	2
BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK	4099854286209	2 × 18W CFL-ni	17.5/15.5/13/11	2280/1980/1690/1390	128/127/130/126	3000/4000	55000	120	IK10	312 × 73	1
BLKH RD SEN 300 P 18W CPS WT	4099854286247	2 × 18W CFL-ni	17.5/15.5/13/11	2280/1980/1690/1390	128/127/130/126	3000/4000	55000	120	IK10	312 × 73	2



KLEINER AUFWAND, GROSSE WIRKUNG TRUSYS UNIVERSAL

- MULTI LUMEN (5 Stufen) am Treiber wählbar
- Die Lösung für die Sanierung: universelle Anpassung an bestehendes Lichtbandsystem
- Demnächst: niedrigere Lumen, zusätzliche Ausstrahlungswinkel und opale Linsentypen



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80 ¹	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]
--------------------	------------	------------	---	----	------	---	------------------	---	------------------------------

TRUSYS UNIVERSAL

TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	4099854311628	3 × 80W FL	73/66/57/49/41	12400/11420/10030/8720/7380	170/173/176/178/180	4000	100000	90	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	4099854311604	3 × 80W FL	73/66/57/49/41	12400/11420/10030/8720/7380	170/173/176/178/180	4000	100000	60	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS	4099854311581	3 × 80W FL	73/66/57/49/41	12400/11420/10030/8720/7380	170/173/176/178/180	4000	100000	30	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP PS	4099854496561	2 × 80W FL	50/40/30/20	8150/6600/5040/3300	163/165/168	4000	100000	120	1504 × 68 × 35
TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS	4099854496622	2 × 80W FL	50/40/30/20	9000/7400/5550/3700	180/185	4000	100000	90	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 50W 840 N CL PS	4099854496684	2 × 80W FL	50/40/30/20	9000/7400/5550/3700	180/185	4000	100000	60	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 50W 840 VN CL PS	4099854496745	2 × 80W FL	50/40/30/20	9000/7400/5550/3700	180/185	4000	100000	30	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS	4099854496806	3 × 80W FL	73/66/57/49/41	11900/10890/9575/8230/6890	163/165/168	4000	100000	120	1504 × 68 × 35
TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI	4099854496820	2 × 80W FL	50	8150	163	4000	100000	120	1504 × 68 × 35
TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL DALI	4099854496844	2 × 80W FL	50	9000	180	4000	100000	90	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 50W 840 N CL DALI	4099854496868	2 × 80W FL	50	9000	180	4000	100000	60	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 50W 840 VN CL DALI	4099854496882	2 × 80W FL	50	9000	180	4000	100000	30	1504 × 68 × 26
TRUSYS UNIV P 75W 840 VW OP DALI	4099854496929	3 × 80W FL	75	12220	163	4000	100000	120	1504 × 68 × 35

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.

PRAKTISCH IN JEDER UMGEBUNG DAMP PROOF COMPACT GEN 2

- MULTI LUMEN (2 Stufen) an der Leuchte wählbar
- Einfache Montage durch frei positionierbare Montagebügel an der Leuchte
- Einfacher Zugang zu den elektrischen Anschlüssen durch Endkappen mit Drehverriegelung



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L70 ¹			L x B x H [mm] Ø x H [mm]
DAMP PROOF COMPACT GEN 2										
DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075 740877	2 x 36 W FL	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	2 x 58 W FL	50/34	6100/4200	123/122	4000	75000	120	✓	1543 x 60 x 53
DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2										
DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075 740914	2 x 36 W FL	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	2 x 58 W FL	50/34	6100/4200	123/122	4000	75000	120	✓	1285 x 60 x 53

SCHWIERIGE BELEUCHTUNG LEICHT GEMACHT DAMP PROOF FLEX

- Wählbare MULTI LUMEN (4 Stufen) auf dem Treiber
- EVERLOOP-Design für einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 165 lm/W



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80 ¹			L x B x H [mm] Ø x H [mm]
DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING										
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	4099854 440588	2 x 36 W FL	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	2 x 36 W FL	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	2 x 36 W FL	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	2 x 58 W FL	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	2 x 58 W FL	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	2 x 58 W FL	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 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.



EFFIZIENZ TRIFFT AUF LANGLEBIGKEIT DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY

- Wählbare MULTI LUMEN (4, 5 oder 7 Stufen, versionsabhängig) am Treiber
- EVERLOOP Design für einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber
- Sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 164 lm/W
- Demnächst: Notfallversionen



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80 ¹	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]
DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY									
DP HE 1200 P 29W ML 840 IP65	4099854 406751	2 x 36 W FL	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	2 x 58 W FL	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	2 x 80 W FL	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	2 x 36 W FL	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	2 x 58 W FL	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	2 x 80 W FL	72.2/63.3/55.2/47.6	11680/10300/9010/7780	162/163	4000	100000	120	1500 x 82 x 68

BEWÄHRTES DESIGN, ERSTKLASSIGE LEISTUNG HIGHBAY GEN 5

- MULTI LUMEN wählbar (2 Stufen) an der Leuchte
- Verbesserte UGR, bis zu UGR = 19 (<150W, 70°) in Kombination mit Reflektor
- Hohe Lichtausbeute



Alle
Produktdetails

Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80 ¹	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]
HIGH BAY GEN 5									
HB P 75W 840 110DEG IP66 PS	4058075 844292	250 W HID	75/53	13500/9540	180	4000	100000	110	0–10V 280 x 161
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS	4058075 844353	250 W HID	75/53	13350/9434	178	6500	100000	110	0–10V 280 x 161
HB P 150W 840 110DEG IP66 PS	4058075 844315	400 W HID	150/125	26700/22250	178	4000	100000	110	0–10V 321 x 160
HB P 150W 865 110DEG IP66 PS	4058075 844377	400 W HID	150/125	26250/21875	175	6500	100000	110	0–10V 321 x 160
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	4058075 844339	500 W HID	200/173	36200/31313	181	4000	100000	110	0–10V 321 x 162
HB P 200W 865 110DEG IP66 PS	4058075 844391	500 W HID	200/173	35000/30275	175	6500	100000	110	0–10V 321 x 162

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.



INNOVATIONEN MIT MAXIMALER WIRKUNG FLOODLIGHT FLEX

- Wählbare MULTI LUMEN (4 Stufen) auf der Leuchte
- Korrosionsbeständigkeit C5: getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt
- Wartungsfähige Leuchte: LED-Treiber kann ausgetauscht werden
- Daisy Chaining möglich



Alle
Produktdetails



Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	W	lm	lm/W	K	L80 ¹		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	
FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 x 120									
FL FLEX P 40W ML 840 A55X120 WAL	4099854373213	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	4099854373282	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	4099854373411	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	4099854373541	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	4099854373664	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	4099854373800	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	4099854374029	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	4099854373824	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	4099854374005	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

LANGLEBIG UND WEGWEISEND FLOODLIGHT GEN 4

- Wählbare MULTI LUMEN (2 Stufen) auf der Leuchte
- Belüftungsmembran zur Optimierung des Luftaustauschs, ohne Beeinträchtigung des IP-Schutzes
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Wasserstop-Funktion



Alle
Produktdetails

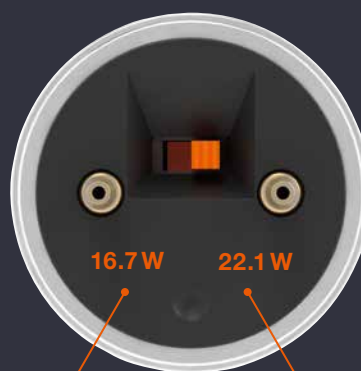
Produktbezeichnung	EAN (GTIN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L70 ¹		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	
FLOODLIGHT										
FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK	4099854 305665	80W HAL	8/6	1200/850	145	4000	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	1
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	4099854 305825	400W HAL	17/11	2400/1600	145	4000	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	—
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK	4099854 305962	400W HAL	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	750W HAL	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	1000W HAL	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	2000W HAL	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	2500W HAL	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	80W HAL	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	160W HAL	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	400W HAL	41/27	6000/4000	145	4000	75000	100 x 100	201 x 57 x 219	2

¹ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.

EINFACH BESSER LED TUBE T8 EM SUPERIOR/ PERFORMANCE

LEDVANCE ist immer einen Schritt voraus und ist der erste Anbieter auf dem Markt, der LED TUBE Produkte mit MULTI LUMEN Funktion präsentiert.

Die LED TUBE T8 EM SUPERIOR und PERFORMANCE verfügen nun über eine längere Lebensdauer und eine Garantie von bis zu sieben Jahren. Ein weiterer Vorteil ist die MULTI LUMEN-Steuerung, die es dem Nutzer ermöglicht, vor der Installation zwischen zwei Lichtstromstärken zu wählen. Das erleichtert die Projektplanung erheblich, denn mit nur einem Produkt lassen sich unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen realisieren. In nur einem Schritt zum perfekten Licht.



Leistungsstufe 2

geringere Leistung,
geringere Lichtausbeute
► **höchste Energieeinsparung**

Leistungsstufe 1 ► Standardmäßig

höhere Leistung,
höhere Lichtausbeute
► **höchste Leistung**

Produktbezeichnung

EAN (GTIN)



HIGH PERFORMANCE LED TUBES FÜR ELEKTROMAGNETISCHE VORSCHALTGERÄTE (KVG) UND AC MAINS, BRUCHSICHER



LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 830	4099854432743	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	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	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	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	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	58	G13	1513	22.1/16.7	4100/3100	185	6500	190	80	100000	▶

LED TUBES FÜR ELEKTROMAGNETISCHE VORSCHALTGERÄTE (KVG) UND AC MAINS, BRUCHSICHER



LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1200 mm 13.1W/15.6W 830	4099854432828	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	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	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	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	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	58	G13	1513	23.1/19.3	3700/3100	160	6500	190	80	75000	▶

¹ t_h: L70/B50 @ 25 °C (T_a)/t_h: L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ² Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie.

ÜBER LEDVANCE

Mit Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Allgemeinbeleuchtung. Hervorgegangen aus der Allgemeinbeleuchtungssparte von OSRAM, umfasst das Portfolio von LEDVANCE LED-Lampen und -Leuchten, intelligente Beleuchtungsprodukte, herkömmliche Lampen und Lösungen für erneuerbare Energien.

#POWERTHROUGHLIGHT

Kundenservicecenter:

kundenservice@ledvance.com

Deutschland: +49 89 780 673-660

Österreich: +43 1 68 068

Schweiz: +41 52 525 25 25

LEDVANCE GmbH

Parkring 1-5

85748 Garching

Deutschland

LEDVANCE AG

Kemtpark 38

8310 Kempthal

Schweiz

LEDVANCE GmbH

Leonard-Bernstein-Straße 10

1220 Wien

Österreich



LEDVANCE

STOLZ PRÄSENTIEREN WIR UNSERE FORTSCHRITTLICHE SOLARENERGIE

Als Lichtenthusiasten haben wir uns auf unserem Weg in eine grünere Zukunft von der Sonne inspirieren lassen. Das Ergebnis ist LEDVANCE Renewables, eine integrierte Solarenergielösung für den Gebäudesektor, die nicht nur die Energieerzeugung sondern auch deren Speicherung und Nutzung sowie die Integration in Stromsysteme umfasst. Es ermöglicht Privat- und Geschäftskunden die Kraft der Sonne zu nutzen, um ihre eigene saubere Energie zu erzeugen, unabhängiger von fossilen Energiequellen zu werden und ihre Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.



Starten Sie mit LEDVANCE Renewables in eine grünere Zukunft und beginnen Sie noch heute, Ihre eigene saubere Energie zu erzeugen. Besuchen Sie pv.ledvance.com/de, um maßgeschneiderte Lösungen und effizientes Energiemanagement zu entdecken.

