

# EVERLOOP EINE RUNDE SACHE FÜR DIE ZUKUNFT

Langlebigkeit bei Leuchten durch  
austauschbare Komponenten.



LEDVANCE  
LOOP



## AUSTAUSCHBARKEIT

EVERLOOP Leuchten lassen sich mit neuen Treibern und LED-Lichtquellen nachrüsten.

## NACHHALTIGKEIT

Der einfache Austausch von Komponenten schont Ressourcen und die Umwelt.

## EINFACHE WARTUNG

Benutzerfreundliches Design für schnelle, unkomplizierte Installation und Wartung.

# EVERLOOP

WAS IST EVERLOOP

## MODULARE LICHTTECHNIK FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

EVERLOOP bietet eine zukunftsfähige Lösung für moderne Lichtsysteme. Die modulare Bauweise ermöglicht den gezielten Austausch von Komponenten wie LED-Modulen und Treibern – ganz im Sinne der Ressourcenschonung und Effizienz.

Inspiziert von Prinzipien der Kreislaufwirtschaft verbindet EVERLOOP einfache Wartung mit innovativer Technologie und übertrifft geltende Nachhaltigkeitsanforderungen.

NEUSTART FÜR LEUCHTEN

## TRADITIONELLES VS EVERLOOP KONZEPT VERGLEICH LED-LEUCHTEN



EVERLOOP  
LED-LEUCHTE



UPGRADE / REPLACE

# PRODUKT- KREISLAUF

BISHER



DEFEKTE  
LED-LEUCHTE



ENTSORGEN &  
ERSETZEN

JETZT



DEFEKTE  
EVERLOOP  
LED-LEUCHTE



AUSTAUSCHEN  
LED-LICHTQUELLE  
oder  
LED-TREIBER



# LINEAR INDIVILED GEN2 ABC



A KONNEKTOR

B LED-LICHTQUELLE

C LED-TREIBER



**LINEAR INDIVILED GEN2**  
AUFRÜSTBAR, EFFIZIENT,  
FÜR DIE ZUKUNFT GEBAUT

# LINEAR INDIVILED GEN2

Die LINEAR INDIVILED GEN 2 kombiniert effiziente LED-Technologie mit minimalistischem SCALE-Design. Ihre IndiviLED®-Optik sorgt für blendfreies Licht (UGR ≤ 19), Power Select für flexible Leistung. EVERLOOP ermöglicht den einfachen Austausch von Treiber und Lichtquelle. Ideal für Büros, Bildungseinrichtungen und Lichtbandsysteme.



<p>+ <b>LEBENSDAUER</b> L70/B50</p> <p><b>100.000 h</b></p>	<p>+ <b>LUMEN</b> BIS ZU</p> <p><b>6.650 lm</b></p>	<p>+ <b>HOHE EFFIZIENZ</b> BIS ZU</p> <p><b>133 lm/W</b></p>	 <p>SCANNEN, SCHAUEN, VERSTEHEN.</p> <p>Der QR-Code führt Sie direkt zu einem Anleitungsvideo</p>
---	---	--	--



+ **EINFACHE  
AUFRÜSTBARKEIT**

+ **HOMOGENE  
LICHTVERTEILUNG**

+ **HOHE  
FARBKONSISTENZ**

PRODUKTBEZEICHNUNG	ERSATZ FÜR	W	LM	LM/W	K	L80	WINKEL	LxWxH [mm] Ø x H [MM]	EAN
<b>LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT GEN 2 PS</b>									
LN IN DI 1200 P 55W 930 PS WT	2x 36W FL	55	6800	124	3000	70000	90 + 130	1210 x 125 x 43	4099854135156
LN IN DI 1200 P 55W 940 PS WT	2x 36W FL	55	7200	131	4000	70000	90 + 130	1210 x 125 x 43	4099854135170
LN INV DI 1500 P 69W 930 PS WT	2x 58W FL	69	8350	121	3000	70000	90 + 130	1475 x 125 x 43	4099854135231
LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT	2x 58W FL	69	9050	131	4000	70000	90 + 130	1475 x 125 x 43	4099854135255
<b>LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT GEN 2 DALI</b>									
LN IN DI 1200 P 54W 930 DAVR WT	2x 36W FL	54	6500	120	3000	70000	90 + 130	1210 x 125 x 43	4099854135552
LN IN DI 1200 P 54W 940 DAVR WT	2x 36W FL	54	6950	129	4000	70000	90 + 130	1210 x 125 x 43	4099854135576
LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR WT	2 x 58W FL	69	8150	118	3000	70000	90 + 130	1475 x 125 x 43	4099854135637
LN IN DI 1500 P 69W 940 DAVR WT	2 x 58W FL	69	8700	126	4000	70000	90 + 130	1475 x 125 x 43	4099854135651

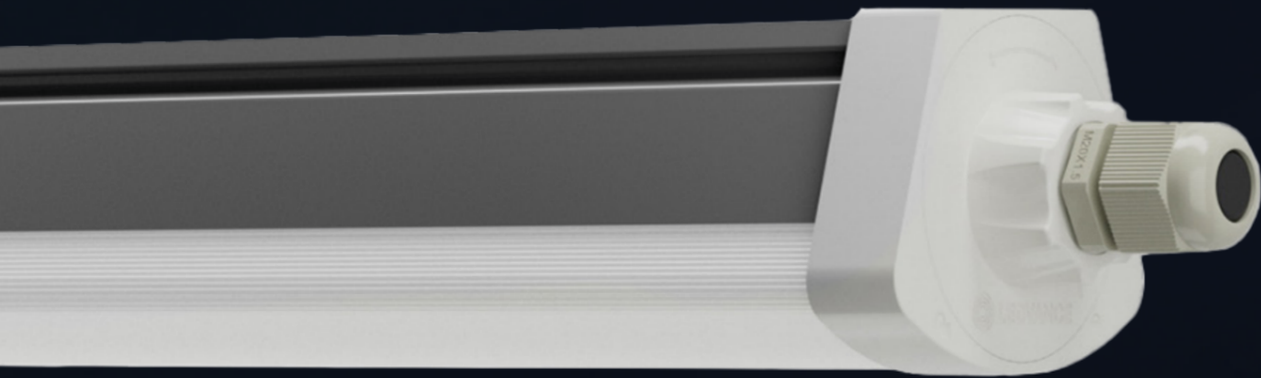
Jede Everloop-Leuchte enthält einen QR-Code mit Link zur vollständigen Ersatzteilliste.

\* Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

# DAMP PROOF FLEX

DAMP PROOF FLEX kombiniert maximale Effizienz (165 lm/W) mit einem robusten Polycarbonat-Gehäuse (IP66 & IK08). Dank Multi Lumen lässt sich der Lichtstrom bis 6.900 lm anpassen. Werkzeuglose Montage, austauschbare Lichtquelle & Treiber (EVERLOOP) sowie 100.000 h Lebensdauer garantieren hohe Flexibilität und Langlebigkeit.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ledvance.de/damp-proof-flex/](http://www.ledvance.de/damp-proof-flex/)



<p>+ <b>LEBENSDAUER</b> L80/B10</p> <p><b>100.000 h</b></p>	<p>+ <b>LUMEN</b> BIS ZU</p> <p><b>6.900 lm</b></p>	<p>+ <b>HOHE EFFIZIENZ</b> BIS ZU</p> <p><b>165 lm/W</b></p>	 <p>SCANNEN, SCHAUEN, VERSTEHEN. Der QR-Code führt Sie direkt zu einem Anleitungsvideo</p>
---	---	--	---



PRODUKTBEZEICHNUNG	W	LM	LM/W	K	L80	WINKEL	LxWxH [mm]	EAN
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	34	5500	162	3000	100.000	120	1290 x 88 x 73	4099854440588
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66	34	5600	165	4000	100.000	120	1290 x 88 x 73	4099854440601
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66	34	5600	165	6500	100.000	120	1290 x 88 x 73	4099854440625
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 830 IP66	42	6800	162	3000	100.000	120	1590 x 88 x 73	4099854440649
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 840 IP66	42	6900	164	4000	100.000	120	1590 x 88 x 73	4099854440663
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 865 IP66	42	6900	164	6500	100.000	120	1590 x 88 x 73	4099854440687

+ **STARKE**  
LICHTAUSBEUTE

+ **ANPASSBARE**  
LICHTFARBE & -STÄRKE

+ **AUSTAUSCHBARE**  
KOMPONENTEN

Jede Everloop-Leuchte enthält einen QR-Code mit Link zur vollständigen Ersatzteilliste.

\* Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

# DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY

DAMP PROOF HE ermöglicht maximale Effizienz (164 lm/W) und ein robustes Polycarbonat-Gehäuse (IP65 & IK08). Dank Multi Lumen ist der Lichtstrom bis 11.000 lm einstellbar. Werkzeuglose Installation, austauschbare Lichtquelle & Treiber (EVERLOOP) sowie 100.000 h Lebensdauer machen sie zur idealen Wahl für anspruchsvolle Anwendungen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ledvance.de/damp-proof-he/](http://www.ledvance.de/damp-proof-he/)



**+** STARKE LICHTAUSBEUTE

**+** ANPASSBARE LICHTFARBE & -STÄRKE

**+** AUSTAUSCHBARE KOMPONENTEN

<p><b>+</b> LEBENSDAUER L80/B10</p> <p><b>100.000 h</b></p>	<p><b>+</b> LUMEN BIS ZU</p> <p><b>11.000 lm</b></p>	<p><b>+</b> HOHE EFFIZIENZ BIS ZU</p> <p><b>164 lm/W</b></p>	 <p>SCANNEN, SCHAUEN, VERSTEHEN. Der QR-Code führt Sie direkt zu einem Anleitungsvideo</p>
---	--	--	---



PRODUKTBEZEICHNUNG	W	LM	LM/W	K	L80	WINKEL	LxWxH [mm]	EAN
DP HE 1200 P 29W ML 840 IP65 LEDV	29	4640	164	4000	100.000	120	1200x82x68	4099854406751
DP HE 1500 P 40W ML 840 IP65 LEDV	40	6400	163	4000	100.000	120	1500x82x68	4099854406799
DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65 LEDV	73	11680	162	4000	100.000	120	1500x82x68	4099854406836
DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65 LEDV	29	4640	160	4000	100.000	120	1200x82x68	4099854406874
DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65 LEDV	23	3680	160	4000	100.000	120	1500x82x68	4099854406911
DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65 LEDV	40	6400	160	4000	100.000	120	1500x82x68	4099854406959
DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65 LEDV	49	7800	160	4000	100.000	120	1500x82x68	4099854406997
DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65 LEDV	29	4640	164	4000	100.000	120	1200x82x68	4099854480621
DP HE 5TH 1500 P 40W ML 840 IP65 LEDV	40	6400	163	4000	100.000	120	1510x82x68	4099854407031
DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65 LEDV	73	11680	162	4000	100.000	120	1500x82x68	4099854480669

Jede Everloop-Leuchte enthält einen QR-Code mit Link zur vollständigen Ersatzteilliste.

\* Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

# SURFACE ROUND & FLAT

Die SURFACE FLAT Leuchten von LEDVANCE überzeugen mit modernem, flachem Design – rund oder quadratisch – und fügen sich ideal in jede Umgebung ein. Dank MULTI SELECT lassen sich Lumen und Farbtemperatur flexibel einstellen. Verschiedene Sensor- sowie zwei DALI-2-Versionen bieten zusätzliche Vielseitigkeit. Als EVERLOOP-Leuchte ist sie besonders nachhaltig, da Treiber und Lichtquelle einfach austauschbar sind.



**+** FLACHES DESIGN

**+** HOHE LEISTUNG

**+** EINFACHE INSTALLATION

<b>+ LEBENSDAUER</b> L80 <b>100.000 h</b>	<b>+ LUMEN</b> BIS ZU <b>3.780 lm</b>	<b>+ HOHE EFFIZIENZ</b> BIS ZU <b>140 lm/W</b>	 <p>SCANNEN, SCHAUEN, VERSTEHEN. Der QR-Code führt Sie direkt zu einem Anleitungsvideo</p>
---	---	--	---



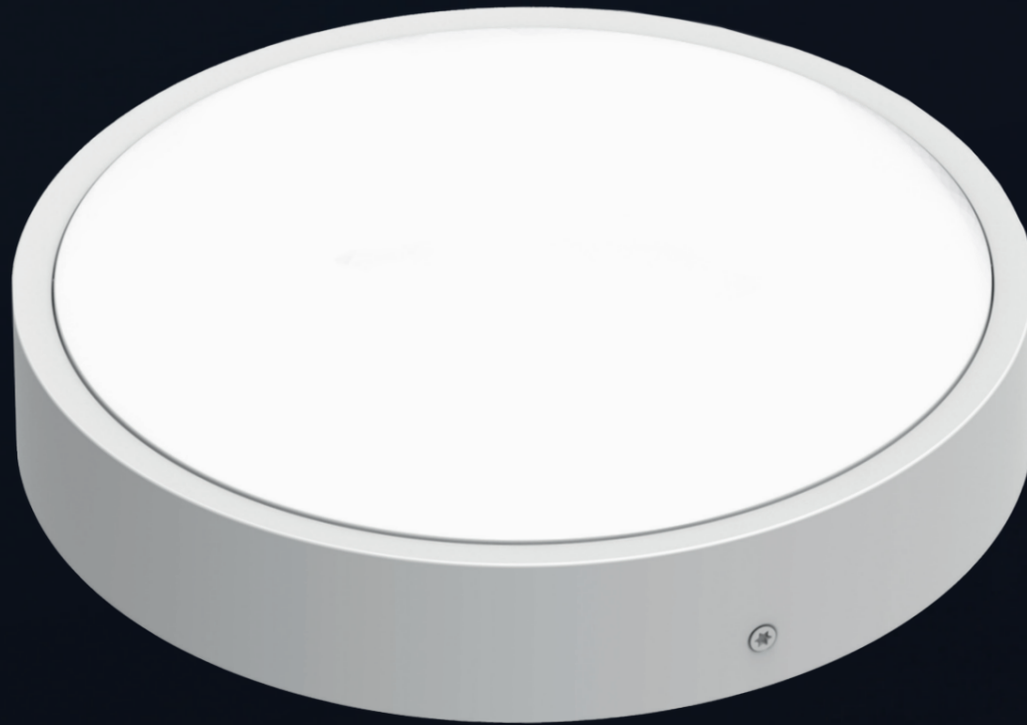
PRODUKTBEZEICHNUNG	ERSATZ FÜR	W	LM	LM/W	K	L70	WINKEL	LxWxH [mm]	EAN
<b>SURFACE FLAT ROUND</b>									
SF FLAT RD 330 P 19W CPS	1 x 32W CFL-ni	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	10000	120	330x65	4099854292378
SF FLAT RD 500 P 27W CPS	1 x 32W CFL-ni	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	10000	120	500x71	4099854292552
<b>SURFACE FLAT ROUND SENSOR</b>									
SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS	2 x 32W CFL-ni	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	10000	120	330x65	4099854292699
SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS	2 x 32W CFL-ni	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	10000	120	500x71	4099854292736
<b>SURFACE FLAT ROUND DALI</b>									
SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS	2 x 32W CFL-ni	27	3780	140	3000/4000	10000	120	500x71	4099854292774
<b>SURFACE FLAT SQUARE</b>									
SF FLAT SQ 330 P 19W CPS	1 x 32W CFL-ni	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	10000	120	330x330x65	4099854292491
SF FLAT RD 500 P 27W CPS	1 x 32W CFL-ni	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	10000	120	500x500x71	4099854292675
<b>SURFACE FLAT SQUARE SENSOR</b>									
SF FLAT SQ SEN 330 P 19W CPS	2 x 32W CFL-ni	19/12	2660/1660	140/138	3000/4000	10000	120	330x330x65	4099854292712
SF FLAT SQ SEN 330 P 19W CPS	2 x 32W CFL-ni	27/19	3780/2660	140/133	3000/4000	10000	120	500x500x71	4099854292750
<b>SURFACE FLAT SQUARE DALI</b>									
SF FLAT SQ DALI 500 27W CS	2 x 32W CFL-ni	27	3780	140	3000/4000	10000	120	330x330x13	4099854292798

Jede Everloop-Leuchte enthält einen QR-Code mit Link zur vollständigen Ersatzteilliste.

\* Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

# BULKHEAD ROUND

Die BULKHEAD ROUND ist eine robuste LED-Leuchte mit wählbaren Farbtemperaturen und Lichtstromstärken. Sie ist als Ein/Aus- oder Sensorausführung erhältlich und eignet sich für Innen- und Außenbereiche. Dank EVERLOOP-Technologie mit austauschbaren Treibern und Lichtquellen ist sie wartungsfreundlich und langlebig – inklusive 5 Jahre Garantie.



**+** HOHE VIELSEITIGKEIT

**+** VERBESSERTE LEISTUNG

**+** ZUSÄTZLICHE ENERGIEEINSPARUNGEN

<p><b>+</b> LEBENSDAUER L70</p> <p><b>70.000 h</b></p>	<p><b>+</b> LUMEN BIS ZU</p> <p><b>2.000 lm</b></p>	<p><b>+</b> HOHE EFFIZIENZ BIS ZU</p> <p><b>138 lm/W</b></p>	 <p>SCANNEN, SCHAUEN, VERSTEHEN. Der QR-Code führt Sie direkt zu einem Anleitungsvideo</p>
--	---	--	---



PRODUKTBEZEICHNUNG	ERSATZ FÜR	W	LM	LM/W	K	L70	WINKEL	LxWxH [mm] Ø x H [MM]	EAN
<b>BULKHEAD ROUND - ROBUSTE WAND- UND DECKENLEUCHE MIT IP65- UND IK10-SCHUTZ</b>									
BLKH RD 250 P 9.5W CPS BK	1x 16W CFL-ni	9.5	1220	128	3000/4000	70000	120	262x73	4099854286087
BLKH RD 250 P 9.5W CPS WT	1x 16W CFL-ni	9.5	1220	128	3000/4000	70000	120	262x73	4099854286100
BLKH RD 300 P 17W CPS BK	2x 18W CFL-ni	17	2270	132	3000/4000	70000	120	312x73	4099854286124
BLKH RD 300 P 17W CPS WT	2x 18W CFL-ni	17	2270	132	3000/4000	70000	120	312x73	4099854286148
<b>BULKHEAD ROUND SENSOR - ROBUSTE WAND- UND DECKENLEUCHE MIT IP65- UND IK10-SCHUTZ UND SENSOR</b>									
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK	1x 16W CFL-ni	10	1220	122	3000/4000	70000	120	262x73	4099854286162
BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT	1x 16W CFL-ni	10	1220	122	3000/4000	70000	120	262x73	4099854286186
BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK	2x 18W CFL-ni	18	2280	126	3000/4000	70000	120	312x73	4099854286209
BLKH RD SEN 300 P 18W CPS WT	2x 18W CFL-ni	18	2280	126	3000/4000	70000	120	312x73	4099854286247

Jede Everloop-Leuchte enthält einen QR-Code mit Link zur vollständigen Ersatzteilliste.

\* Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

# EIN LOOP. EINE VISION. EIN ANTRIEB.



Die Produkte von EVERLOOP bieten mit ihrer nachhaltigen und langlebigen Beschaffenheit neue Aussichten für die Beleuchtungsindustrie. Unsere EVERLOOP Produkte liefern durch die komfortable Austauschbarkeit von Treibern und Lichtquellen eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer bei einfacher Wartung. Ihr Vorteil: Sie verbringen

weniger Zeit mit unnötigen Reparaturen und Montagen. Das System ermöglicht eine nachhaltige kontinuierliche Anpassung und Aktualisierung der Beleuchtungssysteme, ohne dass komplette Leuchten ersetzt werden müssen. Durch diese Maßnahme wird die Kreislaufwirtschaft gestärkt und Elektroschrott reduziert.

---

**FROM LINE TO LOOP**  
NACHHALTIGKEIT NEU GEDACHT – SPRECHEN SIE MIT UNS

Kundenservicecenter:

[kundenservice@ledvance.com](mailto:kundenservice@ledvance.com)

Deutschland: +49 89 780 673-660

Österreich: +43 1 68 068

Schweiz: +41 52 525 25 25

901P073DE 06/2025 LEDVANCE D-A-CH | Technische Änderungen und Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.