

DAS SORTIMENT AUF EINEN BLICK  
**LEDVANCE**  
**LED-LEUCHTEN**




Erfolg.  
Bei mir  
alltäglich!



# IHRE BESTSELLER



Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>1</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>2</sup>	L80 <sup>3</sup>	L90 <sup>4</sup>	Abmessungen L × B × H [mm] Ø × H [mm]	Decken- ausschnitt [mm]	UVP <sup>5</sup> [EUR]	Bild- Nr.
DL SLIM DN155 12W/4000K WT IP20	4058075052284	1 × 18 W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 × 30	155	19,00 €	—
DL SLIM DN155 12W/4000K WT IP20	4058075052307	1 × 18 W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 × 30	155	19,00 €	—
DL SLIM DN210 18W/3000K WT IP20	4058075052345	1 × 26 W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 × 30	210	26,00 €	—
DL SLIM DN210 18W/4000K WT IP20	4058075052369	1 × 26 W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 × 30	210	26,00 €	—
DL SLIM FRAME DN210 WT	4058075052444	—	—	—	—	—	—	—	225 × 38	—	9,50 €	—
DL SLIM SQ210 18W/3000K WT IP20	4058075052581	1 × 26 W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 × 225 × 30	210 × 210	26,00 €	01
DL SLIM SQ210 18W/4000K WT IP20	4058075052604	1 × 26 W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 × 225 × 30	210 × 210	26,00 €	01
Downlight LED 14W/3000K 230V IP20	4058075000001	1 × 26 W CFLp	1.310	90	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 × 60	150	37,00 €	02
Downlight LED 14W/4000K 230V IP20	4058075000025	1 × 26 W CFLp	1.360	95	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 × 60	150	37,00 €	02
Downlight LED 25W/3000K 230V IP20	4058075000063	2 × 26 W CFLp	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 × 67	200	51,50 €	02
Downlight LED 25W/4000K 230V IP20	4058075000087	2 × 26 W CFLp	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 × 67	200	51,50 €	02
Spot LED adjust 4.5W/3000K 230V IP20	4058075000124	35 W HAL	360	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 × 36	68	23,50 €	03
Spot LED adjust 6.5W/3000K 230V IP20	4058075000148	50 W HAL	550	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 × 36	68	25,50 €	03
Spot LED adjust 8W/3000K 230V IP20	4058075000162	75 W HAL	660	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 × 47	83	28,00 €	03
Spot LED fix 8W/3000K WT DIM IP44	4058075811256	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	34,00 €	—
Spot-FP LED fix 7W/3000K 230V IP65	4058075000209	50 W HAL	530	75	38°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 × 72	68	41,00 €	—
Linear LED 600 8W/4000K 230V IP20	4058075000308	1 × 18 W FL	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 × 28 × 36	—	17,00 €	—
Linear LED 1200 14W/3000K 230V IP20	4058075000322	1 × 36 W FL	1.400	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 × 28 × 36	—	22,00 €	—
Linear LED 1200 14W/4000K 230V IP20	4058075000346	1 × 36 W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 × 28 × 36	—	22,00 €	—
Linear LED 900 Power 15W/3000K IP20	4058075056534	1 × 30 W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 × 24 × 36	—	28,50 €	04
Linear LED 900 Power 15W/4000K IP20	4058075056558	1 × 30 W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 × 24 × 36	—	28,50 €	04
Linear LED 1500 Power 25W/3000K IP20	4058075000445	1 × 58 W FL	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 × 24 × 36	—	41,00 €	04
Linear LED 1500 Power 25W/4000K IP20	4058075000469	1 × 58 W FL	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 × 24 × 36	—	41,00 €	04
Surface-C LED 350 18W/3000K IP44	4058075000742	1 × 26 W CFLp	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 × 115	—	33,50 €	05
Surface-C LED 350 18W/4000K IP44	4058075000766	1 × 26 W CFLp	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 × 115	—	33,50 €	05
Surface-C LED 400 24W/3000K IP44	4058075000780	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	—	39,00 €	05
Surface-C LED 400 24W/4000K IP44	4058075000803	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	—	39,00 €	05
Surface-C LED 400 24W/3000K Sensor IP44	4058075000827	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	—	60,00 €	05
Surface-C LED 400 24W/4000K Sensor IP44	4058075000841	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	—	60,00 €	05
SF Compact 300 24W/3000K IK10 IP65	4058075062207	1 × 32 W CFLp	1.800	75	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 × 61	—	80,60 €	—
SF Compact 300 24W/4000K IK10 IP65	4058075062221	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 × 61	—	80,60 €	—
Panel LED 625 30W/4000K 230V	4058075000667	3 × 18 W/3 × 14 W FL	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 × 620 × 10,5	600 × 600	85,50 €	06
Panel LED 625 40W/4000K 230V	4058075000704	4 × 18 W/4 × 14 W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 × 620 × 10,5	600 × 600	93,50 €	06
Panel LED 625 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000728	4 × 18 W/4 × 14 W FL	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 × 620 × 10,5	600 × 600	113,50 €	06
Panel DALI 625 33W/4000K 230V UGR<19	4058075041936	4 × 18 W/4 × 14 W FL	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	620 × 620 × 10,5	600 × 600	145,50 €	06
Panel 625 Surface Mount Kit	4058075813830	—	—	—	—	—	—	—	625,5 × 625,5 × 56	—	56,50 €	—
Damp Proof LED 1200 21W/4000K IP65	4058075000902	1 × 36 W FL	2.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 × 95 × 78	—	68,00 €	07
Damp Proof LED 1500 30W/4000K IP65	4058075000940	1 × 58 W FL	3.500	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 × 95 × 78	—	85,50 €	07
Damp Proof LED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	2 × 58 W FL	6.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 × 95 × 78	—	102,00 €	07
DP Compact 1500 31W/4000K GR IP65	4058075062146	1 × 58 W FL	3.800	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 × 86 × 68	—	94,29 €	—
DP Compact 1500 55W/4000K GR IP65	4058075062160	2 × 58 W FL	6.700	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 × 86 × 68	—	117,33 €	—
Damp Proof 1500 1xLamp Housing IP65	4058075000988	—	—	—	—	—	—	—	1.565 × 72 × 86	—	23,00 €	—
Damp Proof 1500 2xLamp Housing IP65	4058075001008	—	—	—	—	—	—	—	1.565 × 115 × 86	—	33,00 €	—
Floodlight LED 20W/3000K White IP65	4058075001084	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 × 167 × 44	—	25,50 €	—
Floodlight LED 20W/3000K Black IP65	4058075001060	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 × 167 × 44	—	25,50 €	08
Floodlight LED 50W/3000K White IP65	4058075001145	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 × 216 × 62	—	57,00 €	—
Floodlight LED 50W/3000K Black IP65	4058075001107	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 × 216 × 62	—	57,00 €	—
Floodlight LED 100W/4000K Black IP65	4058075001138	750 W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 × 253 × 93	—	187,50 €	—
Floodlight LED 200W/4000K Black IP65	4058075001190	1.500 W HAL	20.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	328 × 362 × 125	—	356,50 €	—
Floodlight LED 20W/4000K BK Sensor IP65	4058075814691	120 W HAL	1.900	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	167 × 223,5 × 44	—	47,00 €	—

<sup>1</sup> Ersatz für angegebene herkömmliche Äquivalent | <sup>2</sup> t[h]: L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h]: L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> t[h]: L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

---

# INHALT

---

**EINFÜHRUNG** 04

---

**NEUHEITEN** 06

---

## DAS SORTIMENT



Downlight 08



Outdoor 16



Spot 10



Damp Proof 18



Linear 12



High Bay 19



Surface 13



Floodlight 20



Panel 14

---

**LICHTSTEUERUNG** 21

---

**IHRE ANWENDUNG** 22

---

**ERFOLGREICH MIT LEDVANCE** 23

---

# LEDVANCE: ADVANCING LIGHT

„ADVANCING LIGHT“ IST MEHR ALS NUR EIN VERSPRECHEN – ES IST EINE HALTUNG.



Als vertrauter Partner für Allgemeinbeleuchtungsprodukte von OSRAM und mit unserem eigenen LEDVANCE Leuchten-Portfolio nehmen wir diese Einstellung wahr – in allem, was wir tun.

Das Unternehmen ist aus dem klassischen Lichtgeschäft von OSRAM hervorgegangen und verbindet die traditionelle Allgemeinbeleuchtung mit modernen, zukunftsweisenden Lichttechnologien. LEDVANCE verfügt über sehr tragfähige, jahrzehntelang gewachsene Kundenbeziehungen und ein leistungsstarkes Vertriebsnetz mit einem weltweit hervorragenden Marktzugang. Wir kennen die Anforderungen des Allgemeinbeleuchtungsmarktes und bedienen die individuellen Bedürfnisse unserer direkten und indirekten Kunden weltweit und mit Expertenteams vor Ort.

Besuchen Sie uns auf [ledvance.de](http://ledvance.de)

## LEDVANCE LED-LEUCHTEN SO WIRD STANDARD NEU DEFINIERT

Auch bei Standardanwendungen stellen Ihre Kunden heute höchste Ansprüche – sowohl in punkto Qualität als auch beim Preis-Leistungs-Verhältnis.

Mit dem LEDVANCE LED-Leuchtsortiment bieten wir Ihnen die Möglichkeit, diese Anforderungen voll und ganz zu erfüllen und Ihre Kunden zu begeistern.

Wir erweitern unser Bestseller-Portfolio kontinuierlich mit neuen Ergänzungen und Produktfamilien. Und natürlich immer optimal auf die Anforderungen von Ihnen und Ihren Kunden abgestimmt – einfach für Ihren täglichen Erfolg.

Alle Leuchten sind mit hochwertigen LED-Modulen der höchsten Energieeffizienzklassen (A, A+ und A++) ausgestattet<sup>1</sup>.

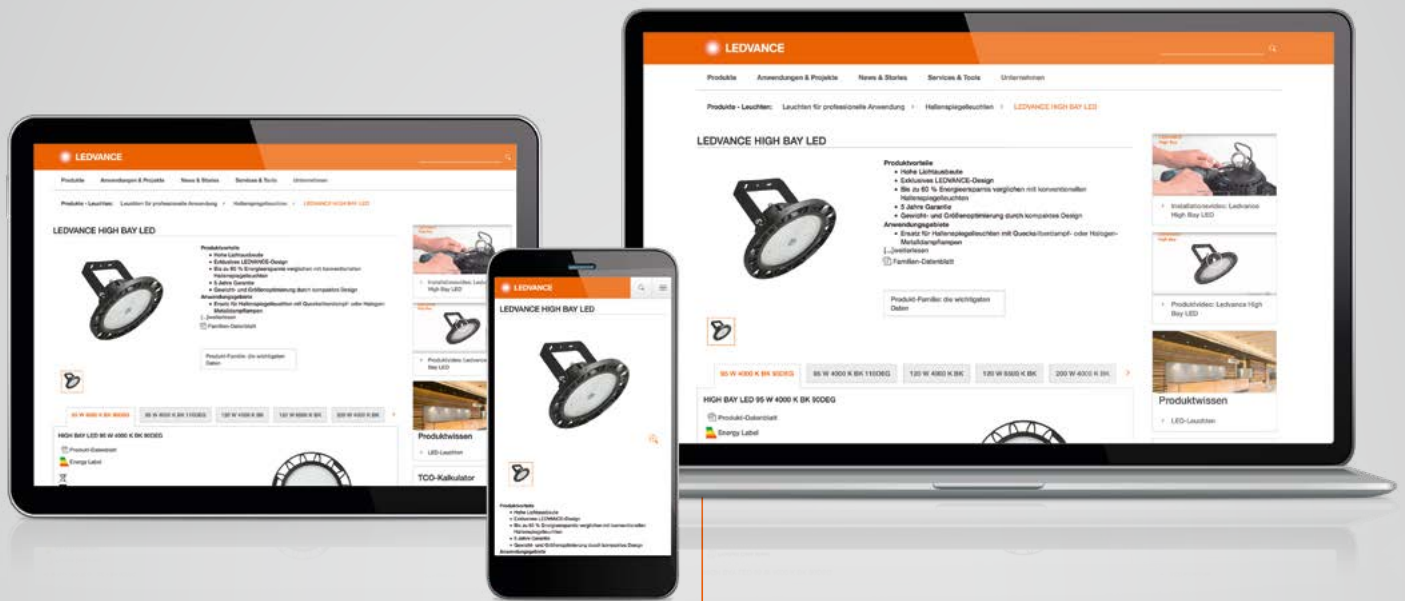


<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz). Die Leuchten enthalten eingebaute LED-Lampen. Diese können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

# LEDVANCE IM WEB

## ENTDECKEN SIE ONLINE ALLE INFOS ZU LEDVANCE LED-LEUCHTEN

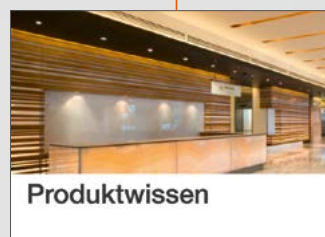
Wenn Sie weiterführende Informationen zu unseren LEDVANCE Leuchten benötigen, finden Sie online in unserem eCatalog technische Datenblätter, Installationsvideos, Produktwissen sowie Planungs- und Berechnungstools für Ihren täglichen Erfolg. Besuchen Sie uns unter [ledvance.de](http://ledvance.de)



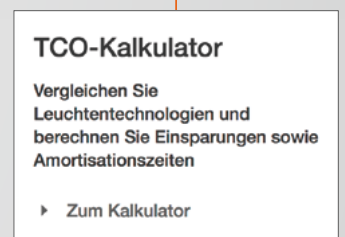
**Technische Daten:**  
Vollständige Produktinformation, auch als PDF-Download verfügbar



**Installation:**  
Entdecken Sie Installationsvideos und -anleitungen



**Produktwissen:**  
Finden Sie mehr über Produkte und Anwendungen heraus



**Tools:**  
Berechnen Sie Amortisation und Einsparungen mit dem TCO-Rechner

Technische Daten

Diagramme und Anwendungsbilder

Energie Labels			
Daten	Typ	Größe	
Energy Star, Premium	ja	31,4 x 140	
Energy Star, Standard	ja	31,4 x 140	

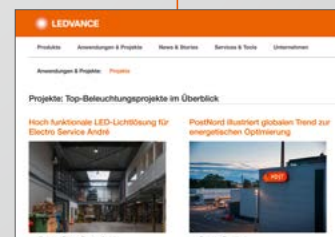
  

Allgemeine Informationen			
Daten	Typ	Größe	
Über Installation	ja	2,1 MB	
Kurzlebensdauern	ja	89,7 x 140	
Blender	ja	2,2 x 140	

**Lichtplanungsdateien:**  
Rufen Sie relevante Lichtplanungsdateien ab (Eulumdat und IES)



**Grafiken und Bilder:**  
Finden Sie Produktgrafiken, Lichtverteilungskurven und mehr



**Referenzen:**  
Erleben Sie Erfolgsgeschichten aus der Praxis, die mit Leistungen von LEDVANCE erzielt wurden

# NEUE PRODUKTE FÜR IHREN TÄGLICHEN ERFOLG

## DIE LEDVANCE PRODUKTNEUHEITEN FÜR EINE VIELZAHL VON ANWENDUNGEN

NEUE HIGHLIGHTS



SEITE 8

### DOWNLIGHT SLIM

- Sehr schlankes Gehäuse mit 25 mm Einbautiefe
- Integrierter Treiber, Anschlussbox mit Steckklemme und Zugentlastung für schnelle und sichere Installation
- Rahmen für Aufbaumontage erhältlich



SEITE 13

### SURFACE COMPACT IK10

- Robuste Konstruktion (IK10) für Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus
- Schlankes Profil
- LED zur sicheren Installation geschützt
- Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1: 850 °C

NEUE VALUE PRODUKTE



SEITE 14

### PANEL VALUE 600

- Value Version für Low-Budget-Anwendungen mit guter Qualität und Lichtausbeute von bis zu 90 lm/W
- UGR < 19 Versionen verfügbar<sup>2</sup>

SEITE 8



### DOWNLIGHT SLIM VALUE

- Sehr schlankes Aluminiumgehäuse mit nur 23 mm Einbautiefe für niedrige Installationstiefe
- Externer Treiber (Höhe: 27 mm) mit Bajonett-Verbindung

NOCH MEHR NEUHEITEN



SEITE 12

### LINEAR LUMINAIRES

- Linear mit bzw. ohne Schalter, jetzt auch als Version 900 verfügbar



SEITE 19

### HIGH BAY

- Jetzt mit Energieersparnis von bis zu 60 %<sup>1</sup> (135 lm/W) und zusätzlichen Ausstrahlungswinkeln

SEITE 16



### OUTDOOR LUMINAIRES

- Attraktives Design, verstärkt durch hochwertige Materialien und Verarbeitung
- Energieersparnis von bis zu 81 %<sup>1</sup>
- Robust und wetterfest (bis zu IP54)
- Einfache Installation, sämtliches Montagematerial im Lieferumfang enthalten

SEITE 18



### DAMP PROOF COMPACT

- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus, werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Steckklemme
- Lichtausbeute von bis zu 120 lm/W
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert

SEITE 18



### DAMP PROOF SLIM VALUE

- Sehr schlankes Design mit homogener Lichtverteilung und breitem Ausstrahlungswinkel
- Einfacher Zugang zum werkzeugfreien Anschluss-terminal dank Endkappe mit Schnappmechanismus

<sup>1</sup>Energieersparnis bis zu XX%. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup>Nach Norm UNI-EN 12464-1

# DOWNLIGHT



- Direkter Ersatz für verschiedene Downlights mit konventionellen Kompaktleuchtstofflampen
- Energieersparnis von bis zu 60 %<sup>1</sup>
- Einfache und schnelle Installation
- Slim-Versionen verfügbar für geringe Einbautiefen
- Geeignet bspw. für Allgemeinbeleuchtung, Flure, Treppenhäuser, Foyers





SPART BIS ZU 60%<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU 181 €<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Abmessungen L x B x H [mm] Ø x H [mm]	Decken- ausschnitt [mm]		UVP <sup>9</sup> [EUR]	Bild- Nr.	
<b>Downlight Slim Round &amp; Zubehör (FRAME = Aufbaurahmen)</b>														
NEU	DL SLIM DN105 6W/3000K WT IP20	4058075052222	1 x 10W CFLp	420	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	14,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN105 6W/4000K WT IP20	4058075052246	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	14,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN105 6W/6500K WT IP20	4058075052260	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	14,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN155 12W/3000K WT IP20	4058075052284	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	19,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN155 12W/4000K WT IP20	4058075052307	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	19,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN155 12W/6500K WT IP20	4058075052321	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	19,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN210 18W/3000K WT IP20	4058075052345	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	26,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN210 18W/4000K WT IP20	4058075052369	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	26,00 €	01	
NEU	DL SLIM DN210 18W/6500K WT IP20	4058075052383	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	26,00 €	01	
NEU	DL SLIM FRAME DN105 WT	4058075052406	—	—	—	—	—	—	—	121 x 54	—	4,00 €	05	
NEU	DL SLIM FRAME DN155 WT	4058075052420	—	—	—	—	—	—	—	170 x 38	—	6,00 €	05	
NEU	DL SLIM FRAME DN210 WT	4058075052444	—	—	—	—	—	—	—	225 x 38	—	9,50 €	05	
<b>Downlight Slim Square &amp; Zubehör (FRAME = Aufbaurahmen)</b>														
NEU	DL SLIM SQ105 6W/3000K WT IP20	4058075052468	1 x 10W CFLp	420	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	14,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ105 6W/4000K WT IP20	4058075052482	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	14,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ105 6W/6500K WT IP20	4058075052505	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	14,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ155 12W/3000K WT IP20	4058075052529	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	19,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ155 12W/4000K WT IP20	4058075052543	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	19,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ155 12W/6500K WT IP20	4058075052567	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	19,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ210 18W/3000K WT IP20	4058075052581	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	26,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ210 18W/4000K WT IP20	4058075052604	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	26,00 €	02	
NEU	DL SLIM SQ210 18W/6500K WT IP20	4058075052628	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	26,00 €	02	
NEU	DL SLIM FRAME SQ105 WT	4058075052642	—	—	—	—	—	—	—	121 x 121 x 54	—	4,00 €	06	
NEU	DL SLIM FRAME SQ155 WT	4058075052666	—	—	—	—	—	—	—	170 x 170 x 38	—	6,00 €	06	
NEU	DL SLIM FRAME SQ210 WT	4058075052680	—	—	—	—	—	—	—	225 x 225 x 38	—	9,50 €	06	
<b>Downlight</b>														
	Downlight LED 14W/3000K 230V IP20	4058075000001	1 x 26W CFLp	1.310	90	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	37,00 €	03	
	Downlight LED 14W/4000K 230V IP20	4058075000025	1 x 26W CFLp	1.360	95	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	37,00 €	03	
	Downlight LED 14W/6500K 230V IP20	4058075000049	1 x 26W CFLp	1.360	95	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	37,00 €	03	
	Downlight LED 25W/3000K 230V IP20	4058075000063	2 x 26W CFLp	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	51,50 €	03	
	Downlight LED 25W/4000K 230V IP20	4058075000087	2 x 26W CFLp	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	51,50 €	03	
	Downlight LED 25W/6500K 230V IP20	4058075000100	2 x 26W CFLp	2.440	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	51,50 €	03	
	Downlight LED 35W/3000K 230V IP20	4058075016323	2 x 32W CFLp	3.150	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	87,50 €	03	
	Downlight LED 35W/4000K 230V IP20	4058075016347	2 x 32W CFLp	3.325	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	87,50 €	03	
	Downlight LED 35W/6500K 230V IP20	4058075016361	2 x 32W CFLp	3.500	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	87,50 €	03	
<b>Downlight DALI</b>														
	DL LED DALI 25W/3000K 230V IP20	4058075042032	2 x 26 W CFLp	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	101,00 €	03
	DL LED DALI 25W/4000K 230V IP20	4058075042056	2 x 26 W CFLp	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	101,00 €	03
	DL LED DALI 25W/6500K 230V IP20	4058075042070	2 x 26 W CFLp	2.440	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	101,00 €	03
	DL LED DALI 35W/3000K 230V IP20	4058075042094	2 x 32 W CFLp	3.150	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	110,50 €	03
	DL LED DALI 35W/4000K 230V IP20	4058075042117	2 x 32 W CFLp	3.325	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	110,50 €	03
	DL LED DALI 35W/6500K 230V IP20	4058075042131	2 x 32 W CFLp	3.500	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	✓	110,50 €	03
<b>Downlight Slim Value (verfügbar ab Ende Januar 2018)</b>														
NEU	DL SLIM VALUE DN180 17W/3000K WT	4058075063921	1 x 26W CFLp	1.350	80	120°	50.000 h	—	—	192 x 23	180	25,37 €	04	
NEU	DL SLIM VALUE DN180 17W/4000K WT	4058075063945	1 x 26W CFLp	1.400	80	120°	50.000 h	—	—	192 x 23	180	25,37 €	04	
NEU	DL SLIM VALUE DN205 22W/3000K WT	4058075064003	2 x 26W CFLp	1.850	85	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	32,84 €	04	
NEU	DL SLIM VALUE DN205 22W/4000K WT	4058075064027	2 x 26W CFLp	1.920	90	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	32,84 €	04	

<sup>1</sup> Energieersparnis bis zu 60%. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie) | <sup>3</sup> Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE Downlight LED 35W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00 EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 10.000h, UVP-Preis: 3,70 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent | <sup>5</sup> t[h]: L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h]: L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h]: L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Dimmbar mit DALI Interface, für Lichtsteuerung siehe Seite 21 | <sup>9</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.



# SPOT

- Direkter Ersatz für konventionelle Halogen-Einbaustrahler (35 W, 50 W, 75 W)
- Energieersparnis von bis zu 90 %<sup>1</sup>
- Einfache und schnelle Installation mit größerer Flexibilität durch externen Treiber (im Lieferumfang enthalten)
- Versionen für spezielle Anwendungsbereiche verfügbar (z. B. Brandschutz oder vertiefte Lichtquelle)
- Geeignet bspw. für Hotelzimmer, Badezimmer, Bars, Restaurants, Akzentbeleuchtung





Für ausgewählte Produkte – siehe Tabelle



SPART BIS ZU 90%<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU 510€<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Abmessungen Ø x H [mm]	Decken- ausschnitt [mm]	 UVP <sup>9</sup> [EUR]	Bild- Nr.
<b>Spot adjust (schwenkbar ± 20°)</b>												
Spot LED adjust 4.5W/3000K 230V IP20	4058075000124	35 W HAL	360	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 × 36	68	23,50 €	01
Spot LED adjust 6.5W/3000K 230V IP20	4058075000148	50 W HAL	550	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 × 36	68	25,50 €	01
Spot LED adjust 8W/3000K 230V IP20	4058075000162	75 W HAL	660	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 × 47	83	28,00 €	01
Spot LED adjust 8W/4000K 230V IP20	4058075000186	75 W HAL	720	90	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 × 47	83	28,00 €	01
<b>Spot DALI adjust (schwenkbar ± 20°)</b>												
Spot LED DALI adjust 8W/3000K IP20	4058075042155	75 W HAL	660	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 × 47	83	✓ 75,50 €	01
Spot LED DALI adjust 8W/4000K IP20	4058075042179	75 W HAL	720	90	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 × 47	83	✓ 75,50 €	01
<b>Spot fix DIM IP44</b>												
Spot LED fix 8W/3000K WT DIM IP44	4058075811256	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 34,00 €	02
Spot LED fix 8W/4000K WT DIM IP44	4058075811270	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 34,00 €	02
Spot LED fix 8W/3000K SI DIM IP44	4058075811294	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 34,00 €	03
Spot LED fix 8W/4000K SI DIM IP44	4058075811317	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 34,00 €	03
<b>Spot FP IP65 (Brandschutz bis zu 90 Minuten)<sup>10</sup></b>												
Spot-FP LED fix 7W/3000K 230V IP65	4058075000209	50 W HAL	530	75	38°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 × 72	68	41,00 €	04
Spot-FP LED fix 8W/3000K WT DIM IP65	4058075811171	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 44,50 €	05
Spot-FP LED fix 8W/4000K WT DIM IP65	4058075811195	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 44,50 €	05
Spot-FP LED fix 8W/3000K SI DIM IP65	4058075811218	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 44,50 €	06
Spot-FP LED fix 8W/4000K SI DIM IP65	4058075811232	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 × 51	68	✓ 44,50 €	06
<b>Spot Dark Light IP44 (70° Cut-off Winkel – vertiefte Lichtquelle für reduzierte Blendung)</b>												
Spot-DK LED fix 7W/3000K 230V IP44	4058075000223	50 W HAL	580	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	70 × 58	63	27,50 €	07
<b>Spot Kit LED (inkl. OSRAM GU10 Lampe)</b>												
Spot Kit LED PAR16 4.7W 3000K non DIM	4058075800984	50 W HAL	380	80	36°	15.000 h	—	—	85 × 100	75	14,50 €	08
Spot Kit LED PAR16 4.7W 4000K non DIM	4058075801004	50 W HAL	420	75	36°	15.000 h	—	—	85 × 100	75	14,50 €	08
Spot Kit LED PAR16 5.5W 3000K DIM	4058075800908	50 W HAL	380	80	36°	25.000 h	—	—	85 × 100	75	✓ 16,00 €	08
Spot Kit LED PAR16 5.5W 4000K DIM	4058075800946	50 W HAL	420	75	36°	25.000 h	—	—	85 × 100	75	✓ 16,00 €	08

<sup>1</sup> Energieersparnis bis zu 90%. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie). | <sup>3</sup> Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE Spot LED 6,5 W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00 EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 2000h, UVP-Preis: 3,80 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh. | <sup>4</sup> Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent. | <sup>5</sup> t[h]: L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h]: L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h]: L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Phasen- und abschnitt, falls DALI nicht angegeben. Für DALI: Dimmbar mit DALI Interface, für Lichtsteuerung siehe Seite 21; für Dimmer-Listen siehe [ledvance.de](http://ledvance.de). | <sup>9</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt. | <sup>10</sup> Bis zu 90 Minuten, getestet mit EN 1365-2:2014 „Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile – Teil 2: Decken und Dächer“; Verwendung im Außenbereich und Brandschutz Anwendungen (bis zu 90 Minuten, BS476-20:1987 und BS476-21:1987).

# LINEAR

- Benötigt dank kompakter Abmessungen nur wenig Platz
- Nahtlose Lichtbänder ohne Dunkelstellen mit bis zu 10 Leuchten möglich
- Versionen mit Schalter verfügbar
- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Einfache Installation in zwei unterschiedlichen Montagewinkeln
- Geeignet bspw. für Korridore, Voutenbeleuchtung, Unterbau- beleuchtung



SPART BIS ZU **61%**<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU **182 €**<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Abmessungen L x B x H [mm]	UVP <sup>8</sup> [EUR]	Bild-Nr.
<b>Linear (mit Schalter   Kabellänge inkl. Eurostecker: 1,3 m)</b>											
Linear LED 300 4W/3000K 230V IP20	4058075000247	1 x 9W FL	400	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	313 x 28 x 36	14,50 €	01
Linear LED 300 4W/4000K 230V IP20	4058075000261	1 x 9W FL	450	110	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	313 x 28 x 36	14,50 €	01
Linear LED 600 8W/3000K 230V IP20	4058075000285	1 x 18W FL	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 28 x 36	17,00 €	01
Linear LED 600 8W/4000K 230V IP20	4058075000308	1 x 18W FL	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 28 x 36	17,00 €	01
<b>NEU</b> Linear LED 900 12W/3000K 230V IP20	4058075056497	1 x 30W FL	1.200	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 28 x 36	18,00 €	01
<b>NEU</b> Linear LED 900 12W/4000K 230V IP20	4058075056510	1 x 30W FL	1.200	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 28 x 36	18,00 €	01
Linear LED 1200 14W/3000K 230V IP20	4058075000322	1 x 36W FL	1.400	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 28 x 36	22,00 €	01
Linear LED 1200 14W/4000K 230V IP20	4058075000346	1 x 36W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 28 x 36	22,00 €	01
<b>Linear Power (ohne Schalter   Kabellänge inkl. Eurostecker: 1,3 m)</b>											
Linear LED 600 Power 10W/3000K IP20	4058075000360	1 x 18W FL	1.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 24 x 36	30,00 €	02
Linear LED 600 Power 10W/4000K IP20	4058075000384	1 x 18W FL	1.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 24 x 36	30,00 €	02
<b>NEU</b> Linear LED 900 Power 15W/3000K IP20	4058075056534	1 x 30W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 24 x 36	28,50 €	02
<b>NEU</b> Linear LED 900 Power 15W/4000K IP20	4058075056558	1 x 30W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 24 x 36	28,50 €	02
Linear LED 1200 Power 20W/3000K IP20	4058075000407	1 x 36W FL	2.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 24 x 36	35,50 €	02
Linear LED 1200 Power 20W/4000K IP20	4058075000421	1 x 36W FL	2.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 24 x 36	35,50 €	02
Linear LED 1500 Power 25W/3000K IP20	4058075000445	1 x 58W FL	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 x 24 x 36	41,00 €	02
Linear LED 1500 Power 25W/4000K IP20	4058075000469	1 x 58W FL	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 x 24 x 36	41,00 €	02

<sup>1</sup>Energieersparnis bis zu 61 %. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie) | <sup>3</sup> Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE Linear LED 1500 Power 25W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00 EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 11.000 h, UVP-Preis: 3,20 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent | <sup>5</sup>t[h]: L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup>t[h]: L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup>t[h]: L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

# SURFACE

- Ersatz für Leuchten mit traditionellen Kompaktleuchtstofflampen (2 × 18 W, 2 × 26 W)
- LED zur sicheren Installation geschützt
- Sehr homogenes Licht
- Versionen mit Bewegungs- und Tageslichtsensor oder IK10 verfügbar
- Geeignet bspw. für Flure, Treppenhäuser, Badezimmer, Foyers



SPART BIS ZU 55%<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU 66 €<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Abmessungen Ø × H [mm]	<sup>8</sup> UVP <sup>9</sup> [EUR]	Bild- Nr.
<b>Surface Circular</b>											
Surface-C LED 350 18W/3000K IP44	4058075000742	1 × 26 W CFLp	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 × 115	33,50 €	01
Surface-C LED 350 18W/4000K IP44	4058075000766	1 × 26 W CFLp	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 × 115	33,50 €	01
Surface-C LED 400 24W/3000K IP44	4058075000780	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	39,00 €	01
Surface-C LED 400 24W/4000K IP44	4058075000803	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	39,00 €	01
<b>Surface Circular Sensor</b>											
Surface-C LED 400 24W/3000K S IP44	4058075000827	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	✓ 60,00 €	01
Surface-C LED 400 24W/4000K S IP44	4058075000841	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 × 120	✓ 60,00 €	01
<b>Surface Compact IK10</b>											
<b>NEU</b> SF Compact 300 24W/3000K IK10 IP65	4058075062207	1 × 32 W CFLp	1.800	75	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 × 61	80,60 €	02
<b>NEU</b> SF Compact 300 24W/4000K IK10 IP65	4058075062221	1 × 32 W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 × 61	80,60 €	02

<sup>1</sup> Energieersparnis bis zu 55%. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie) | <sup>3</sup> Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE Surface-C LED 400 24 W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00 EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 10000 h, UVP-Preis: 7,40 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent | <sup>5</sup> t[h]: L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h]: L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h]: L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Tageslicht- und Bewegungssensor | <sup>9</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.



# PANEL

- Direkter Ersatz für traditionelle Raster-Leuchten 600, 625, 1 200
- Sehr homogenes Licht, UGR < 19 Versionen verfügbar nach Norm UNI-EN 12464-1
- Schnelle Installation, erweiterte Flexibilität durch externen, nicht flimmernden ( $\leq 5\%$ ) Treiber (enthalten)
- DALI-Versionen verfügbar
- Sehr schlankes Aluminiumgehäuse (10,5 mm) mit mattweißem Rahmen
- Verschiedenes Montagezubehör verfügbar
- Geeignet bspw. für Büros, Konferenzräume, Foyers, Korridore



01



02



LEDVANCE<sup>2</sup>  
5 BIS ZU  
JAHRE  
GARANTIE

LEDVANCE<sup>2</sup>  
5 BIS ZU  
JAHRE  
GARANTIE



03



04



05



06



# OUTDOOR


- Attraktives Design, verstärkt durch hochwertige Materialien und Verarbeitung
- Energieersparnis von bis zu 81 %<sup>1</sup>
- Robust und wetterfest (bis zu IP54)
- Einfache Installation, sämtliches Montagematerial im Lieferumfang enthalten
- Geeignet bspw. für Höfe, Eingangsbereiche, Zufahrten, Fassaden





SPART BIS ZU 81%<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU 362 €<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W	L70 <sup>5</sup>	Abmessungen L × B × H [mm] ∅ × H [mm]	 <sup>6</sup>	UVP <sup>7</sup> [EUR]	Bild- Nr.
<b>Outdoor Spot</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Facade Spot 8W/3000K Dark Grey IP54	4058075074712	40 W GLS	440	55	30.000 h	135 × 90 × 140		85,00 €	01
<b>NEU</b> Outdoor Facade Spot 8W/3000K White IP54	4058075074736	40 W GLS	460	58	30.000 h	135 × 90 × 140		85,00 €	02
<b>Outdoor Edge</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K Dark Grey IP54	4058075074750	60 W GLS	740	64	30.000 h	168 × 100 × 273		105,50 €	03
<b>NEU</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K White IP54	4058075074774	60 W GLS	770	67	30.000 h	168 × 100 × 273		105,50 €	04
<b>NEU</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K Dark Grey Sensor IP54	4058075074798	60 W GLS	740	61	30.000 h	168 × 100 × 273	✓	127,50 €	05
<b>NEU</b> Outdoor Facade Edge 12W/3000K White Sensor IP54	4058075074811	60 W GLS	770	63	30.000 h	168 × 100 × 273	✓	127,50 €	06
<b>Outdoor Lantern</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Facade Lantern 12W/3000K Dark Grey IP54	4058075074835	40 W GLS	610	53	30.000 h	176 × 110 × 240		106,50 €	07
<b>NEU</b> Outdoor Bollard 500 Lantern 12W/3000K Dark Grey IP54	4058075074859	40 W GLS	610	53	30.000 h	110 × 500		137,50 €	08
<b>NEU</b> Outdoor Bollard 900 Lantern 12W/3000K Dark Grey IP54	4058075074873	40 W GLS	610	53	30.000 h	110 × 900		158,50 €	09
<b>Outdoor Surface</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Surface Round 13W/3000K Dark Grey IP54	4058075074897	40 W GLS	480	37	30.000 h	202 × 45		64,00 €	10
<b>NEU</b> Outdoor Surface Round 13W/3000K White IP54	4058075074910	40 W GLS	600	46	30.000 h	202 × 45		64,00 €	11
<b>NEU</b> Outdoor Surface Square 13W/3000K Dark Grey IP54	4058075074934	40 W GLS	480	37	30.000 h	202 × 202 × 45		64,00 €	12
<b>NEU</b> Outdoor Surface Square 13W/3000K White IP54	4058075074958	40 W GLS	600	46	30.000 h	202 × 202 × 45		64,00 €	13
<b>Outdoor Belt</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Facade Belt Round 11W/3000K Dark Grey IP54	4058075074972	40 W GLS	400	38	30.000 h	60 × 240 × 142		64,00	14
<b>NEU</b> Outdoor Facade Belt Square 11W/3000K Dark Grey IP54	4058075074996	40 W GLS	410	39	30.000 h	60 × 240 × 142		64,00	15
<b>Outdoor Indirect</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K Dark Grey IP54	4058075075016	40 W GLS	480	37	30.000 h	150 × 118		85,00 €	16
<b>NEU</b> Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K White IP54	4058075075030	40 W GLS	640	49	30.000 h	150 × 118		85,00 €	17
<b>Outdoor UpDown</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Dark Grey IP54	4058075075054	60 W GLS	700	61	30.000 h	55 × 90 × 160		64,00 €	18
<b>NEU</b> Outdoor Facade UpDown 12W/3000K White IP54	4058075075078	60 W GLS	710	62	30.000 h	55 × 90 × 160		64,00 €	19
<b>Outdoor Pole</b>									
<b>NEU</b> Outdoor Facade Pole 6W/3000K Steel IP44	4058075075092	40 W GLS	360	60	30.000 h	138 × 102 × 135		52,50 €	20
<b>NEU</b> Outdoor Facade Pole 6W/3000K Steel Sensor IP44	4058075075115	40 W GLS	360	60	30.000 h	150 × 102 × 135	✓	64,00 €	21
<b>NEU</b> Outdoor Bollard 500 Pole 6W/3000K Steel IP44	4058075075139	40 W GLS	360	60	30.000 h	102 × 500		64,00 €	22
<b>NEU</b> Outdoor Bollard 800 Pole 6W/3000K Steel IP44	4058075075153	40 W GLS	360	60	30.000 h	102 × 800		85,00 €	23
<b>NEU</b> Outdoor Surface Pole 6W/3000K Steel IP44	4058075075177	40 W GLS	360	60	30.000 h	102 × 87		42,50 €	24

Alle Produkte verfügbar ab Februar 2018

<sup>1</sup>Energieersparnis bis zu 81 %. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup>Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie) | <sup>3</sup>Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE Outdoor UpDown 12W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00 EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 1 000 h, UVP-Preis: 1,00 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup>Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent | <sup>5</sup>t[h]: L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup>Tageslicht- und Bewegungssensor | <sup>7</sup>Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

# DAMP PROOF

- IP65 Feuchtraumleuchten mit attraktivem klassischen oder modernen Design
- Lichtausbeute von bis zu 120 lm/W mit einem Lichtstrom von bis zu 6 700 Lumen
- Einfach zu installieren mit werkzeugfreiem elektrischen Anschluss
- Leeres Leuchtengehäuse für T8-LED-Lampen verfügbar
- Geeignet z. B. für Parkhäuser, Unterführungen, Werkstätten, Industrie- und Lagereinrichtungen




**EMPFOHLENE T8-LED-LAMPEN FÜR GEHÄUSE:**

**OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced UO EM**  
 ST8AU-1.5m-22.5W-830-EM | GTIN (EAN): 4058075818330  
 ST8AU-1.5m-22.5W-840-EM | GTIN (EAN): 4058075818354  
 ST8AU-1.5m-22.5W-865-EM | GTIN (EAN): 4058075818378


**OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced EM**  
 ST8A-1.5m-20.6W-840-EM | GTIN (EAN): 4058075818170  
 ST8A-1.5m-20.6W-865-EM | GTIN (EAN): 4058075818194

Weitere Informationen unter:  
[ledvance.de/substitube](http://ledvance.de/substitube)



SPART BIS ZU 60%<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU 302 €<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Abmessungen L x B x H [mm]	UVP <sup>8</sup> [EUR]	Bild-Nr.
<b>Damp Proof</b>											
Damp Proof LED 1200 21W/4000K IP65	4058075000902	1 x 36 W FL	2.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 x 95 x 78	68,00 €	01
Damp Proof LED 1200 39W/4000K IP65	4058075000926	2 x 36 W FL	4.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 x 95 x 78	92,50 €	01
Damp Proof LED 1200 39W/6500K IP65	4058075000865	2 x 36 W FL	4.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 x 95 x 78	92,50 €	01
Damp Proof LED 1500 30W/4000K IP65	4058075000940	1 x 58 W FL	3.500	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	85,50 €	01
Damp Proof LED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	2 x 58 W FL	6.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	102,00 €	01
Damp Proof LED 1500 55W/6500K IP65	4058075000889	2 x 58 W FL	6.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	102,00 €	01
<b>Damp Proof Compact</b>											
<b>NEU</b> DP Compact 1200 23W/4000K GR IP65	4058075062085	1 x 36 W FL	2.800	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.290 x 86 x 68	80,00 €	02
<b>NEU</b> DP Compact 1200 44W/4000K GR IP65	4058075062108	2 x 36 W FL	5.400	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.290 x 86 x 68	108,57 €	02
<b>NEU</b> DP Compact 1200 44W/6500K GR IP65	4058075062122	2 x 36 W FL	5.400	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.290 x 86 x 68	108,57 €	02
<b>NEU</b> DP Compact 1500 31W/4000K GR IP65	4058075062146	1 x 58 W FL	3.800	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 x 86 x 68	94,29 €	02
<b>NEU</b> DP Compact 1500 55W/4000K GR IP65	4058075062160	2 x 58 W FL	6.700	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 x 86 x 68	117,33 €	02
<b>NEU</b> DP Compact 1500 55W/6500K GR IP65	4058075062184	2 x 58 W FL	6.700	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 x 86 x 68	117,33 €	02
<b>Damp Proof Slim Value</b>											
<b>NEU</b> DP Slim Value 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	2 x 36 W FL	4.000	110	120°	30.000 h	—	—	1.200 x 35 x 48	62,69 €	03
<b>NEU</b> DP Slim Value 1200 36W/6500K IP65	4058075066472	2 x 36 W FL	4.000	110	120°	30.000 h	—	—	1.200 x 35 x 48	62,69 €	03
<b>NEU</b> DP Slim Value 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	2 x 58 W FL	5.500	110	120°	30.000 h	—	—	1.500 x 35 x 48	74,63 €	03
<b>NEU</b> DP Slim Value 1500 50W/6500K IP65	4058075066519	2 x 58 W FL	5.500	110	120°	30.000 h	—	—	1.500 x 35 x 48	74,63 €	03
<b>Damp Proof Gehäuse für T8-LED-Lampen</b>											
Damp Proof 1500 1xLamp Housing IP65	4058075000988	—	—	—	—	—	—	—	1.565 x 72 x 86	23,00 €	04
Damp Proof 1500 2xLamp Housing IP65	4058075001008	—	—	—	—	—	—	—	1.565 x 115 x 86	33,00 €	05

<sup>1</sup> Energieersparnis bis zu 60 %. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie) | <sup>3</sup> Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE Damp Proof 1500 55 W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00 EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 11 000 h, UVP-Preis: 3,20 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup> Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent | <sup>5</sup> t[h]: L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup> t[h]: L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup> t[h]: L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup> Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.

# HIGH BAY

- Ersatz für traditionelle Hallenleuchten
- Energieersparnis von bis zu 60 %<sup>1</sup>
- Hohe Lichtausbeute von bis zu 135 lm/W
- Exklusives LEDVANCE Design, optimiert in Größe und Gewicht
- Zubehör enthalten
- Verschiedene Lichtstromstärken und Ausstrahlungswinkel für unterschiedliche Montagehöhen verfügbar
- Geeignet bspw. für Lagerhallen, Industrie, Logistikzentren, Allgemeinbeleuchtung bei großen Deckenhöhen



SPART BIS ZU 60%<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU 1.100 €<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W		L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Abmessungen Ø x H [mm]	UVP <sup>8</sup> [EUR]	Bild-Nr.
<b>High Bay (Anschlusskabelänge: 1,5 m   neue Produkte ab März 2018 verfügbar)</b>											
<b>NEU</b> High Bay LED 95W/4000K 90 DEG IP65	4058075074330	250W HID	13.000	135	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	363,00 €	01
<b>NEU</b> High Bay LED 95W/4000K 110 DEG IP65	4058075074354	250W HID	13.000	135	110°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	363,00 €	01
High Bay LED 120W/4000K 100-240V IP65	4058075001039	250W HID	13.000	110	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	295 x 141	313,50 €	02
High Bay LED 120W/6500K 100-240V IP65	4058075811041	250W HID	13.500	115	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	295 x 143	313,50 €	02
<b>NEU</b> High Bay LED 165W/4000K 70 DEG IP65	4058075074361	400W HID	22.000	135	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	376 x 139	—	02
High Bay LED 200W/4000K 100-240V IP65	4058075001053	400W HID	22.000	110	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	380 x 159	473,50 €	03
High Bay LED 200W/6500K 100-240V IP65	4058075811058	400W HID	23.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	380 x 159	473,50 €	03
<b>NEU</b> High Bay LED 200W/4000K 110 DEG IP65	4058075074385	400W HID	27.000	135	110°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	376 x 139	605,00 €	04
High Bay LED 250W/4000K 100-240V IP65	4058075814776	400W HID	30.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	452 x 160	549,50 €	03
High Bay LED 250W/6500K 100-240V IP65	4058075814783	400W HID	30.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	452 x 160	549,50 €	03

<sup>1</sup>Energieersparnis bis zu 60%. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup>Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie) | <sup>3</sup>Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE High Bay 165W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00 EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 12.000 h, UVP-Preis: 56,00 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup>Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent | <sup>5</sup>t[h]: L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup>t[h]: L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup>t[h]: L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup>Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

# FLOODLIGHT

- Ersatz für Flutlichter mit Halogenlampen (bis zu 1 500 W)
- Energieersparnis von bis zu 90 %<sup>1</sup>
- Gewicht und Größe optimiert dank kompaktem Design
- Sehr homogenes Licht
- Sicherheitsglasabdeckung mit Blendreduzierung
- Versionen mit Tageslicht- und Bewegungssensor oder asymmetrischem Ausstrahlungswinkel verfügbar
- Geeignet bspw. für Gebäudefassaden, Höfe, öffentliche Bereiche, Parkplätze



SPART BIS ZU 90%<sup>1</sup> ENERGIE

BIS ZU 8.030 €<sup>3</sup> ERSPARNIS ÜBER DIE LEBENSDAUER

Produktname	GTIN (EAN)	Ersatz für <sup>4</sup>	lm	lm/W	°	L70 <sup>5</sup>	L80 <sup>6</sup>	L90 <sup>7</sup>	Abmessungen L x B x H [mm]	UVP <sup>9</sup> [EUR]	Bild- Nr.
<b>Floodlight (Anschlusskabelänge: 1 m)</b>											
Floodlight LED 10W/3000K White IP65	4058075810938	80W HAL	800	80	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	117 × 127 × 39	25,00 €	01
Floodlight LED 10W/4000K White IP65	4058075810952	80W HAL	800	80	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	117 × 127 × 39	25,00 €	01
Floodlight LED 20W/3000K White IP65	4058075001084	120W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 × 167 × 44	25,50 €	—
Floodlight LED 20W/3000K Black IP65	4058075001060	120W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 × 167 × 44	25,50 €	02
Floodlight LED 20W/4000K Black IP65	4058075810976	120W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 × 167 × 44	25,50 €	02
Floodlight LED 50W/3000K White IP65	4058075001145	400W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 × 216 × 62	57,00 €	03
Floodlight LED 50W/3000K Black IP65	4058075001107	400W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 × 216 × 62	57,00 €	—
Floodlight LED 50W/4000K Black IP65	4058075810990	400W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 × 216 × 62	57,00 €	—
Floodlight LED 100W/4000K Black IP65	4058075001138	750W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 × 253 × 93	187,50 €	06
Floodlight LED 100W/6500K Black IP65	4058075811010	750W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 × 253 × 93	187,50 €	06
Floodlight LED 150W/4000K Black IP65	4058075001176	1.000W HAL	15.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	269 × 298 × 128	283,50 €	06
Floodlight LED 150W/6500K Black IP65	4058075811027	1.000W HAL	15.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	269 × 298 × 128	283,50 €	06
Floodlight LED 200W/4000K Black IP65	4058075001190	1.500W HAL	20.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	328 × 362 × 125	356,50 €	06
Floodlight LED 200W/6500K Black IP65	4058075811034	1.500W HAL	20.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	328 × 362 × 125	356,50 €	06
<b>Floodlight Sensor (Anschlusskabelänge: 1 m)</b>											
Floodlight LED 20W/3000K BK S IP65	4058075814677	120W HAL	1.900	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	167 × 223,5 × 44	47,00 €	04
Floodlight LED 20W/4000K BK S IP65	4058075814691	120W HAL	1.900	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	167 × 223,5 × 44	47,00 €	04
Floodlight LED 50W/3000K BK S IP65	4058075814714	400W HAL	4.750	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	216 × 251 × 62	93,50 €	05
Floodlight LED 50W/4000K BK S IP65	4058075814738	400W HAL	4.750	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	216 × 251 × 62	93,50 €	05
<b>Floodlight Asymmetrical (Anschlusskabelänge: 1 m)</b>											
Flood LED Asym 150W/4000K BK IP65	4058075814752	1.000W HAL	15.000	100	38° × 80°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	402,4 × 303,4 × 64	418,00 €	07
Flood LED Asym 200W/4000K BK IP65	4058075814769	1.500W HAL	20.000	100	38° × 80°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	402,4 × 303,4 × 64	450,50 €	07

<sup>1</sup>Energieersparnis bis zu 90%. Im Vergleich zu einer Leuchte mit herkömmlicher Technologie. Anzunehmende Vorschaltgeräteverluste der herkömmlichen Lösung sind in die zu erwartende Energieersparnis einberechnet | <sup>2</sup>Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie) | <sup>3</sup>Die Beispielrechnung basiert auf der Lebensdauer der LEDVANCE Floodlight 200W (L70, Arbeitskosten Installation: 20,00EUR) verglichen mit den angegebenen traditionellen Lampen (durchschnittliche Lebensdauer 2000h, UVP-Preis: 16,30 EUR, Arbeitskosten für Wechsel: 8,00 EUR pro Wechsel), berücksichtigt Energiekosten von 0,12 EUR/kWh | <sup>4</sup>Ersatz für angegebenes herkömmliches Äquivalent | <sup>5</sup>t[h]: L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>6</sup>t[h]: L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>7</sup>t[h]: L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>8</sup>Tageslicht- und Bewegungssensor | <sup>9</sup>Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

# LICHTSTEUERUNG VON OSRAM

## SPAREN SIE NOCH MEHR ENERGIE

### LUXeye – INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG VON LEDVANCE LEUCHTEN MIT SMARTPHONE INTERFACE



#### Der intuitive Weg für fast perfekte Lichtsteuerung

Das kompakte System mit integrierten Sensoren (Tageslicht und Präsenz) sowie einer Bluetooth®-Schnittstelle steuert das Licht automatisch und kann zusätzlich bequem per Smartphone oder Taster gesteuert werden.

#### Zwei Versionen: dimmbar und mit Schaltrelais

Während der dimmbare LUXeye Sense DALI BT über eine DALI-Schnittstelle bis zu 20 Leuchten steuern kann, verfügt der LUXeye Sense 10 A BT über ein 10-Ampere-Schaltrelais.

#### Einfache Verwendung über eine App

Mit der LUXeye App kann das Licht ein- und ausgeschaltet sowie mit der DALI-Version auch ganz bequem autonom per Smartphone gesteuert werden. Automatische Einstellungen können jederzeit manuell überschrieben werden.

#### Schnelle Installation und bequeme Einstellung

Je nach Komplexität Ihres Projekts können Sie aus drei verschiedenen Optionen frei wählen: Plug & Play, manuelle Einstellung mit einem Schraubendreher oder bequem über ein Smartphone.



LUXeye Sense DALI BT | GTIN (EAN): 4052899957411  
LUXeye Sense 10A BT | GTIN (EAN): 4052899957428

### MEHR STEUEREINHEITEN UND SENSOREN FÜR LEDVANCE LEUCHTEN



DALI PCU | GTIN (EAN):  
4052899955622



DALI MCU | GTIN (EAN):  
4008321189721



DUO | GTIN (EAN):  
4008321496355



HIGH BAY | GTIN (EAN):  
4008321410078



VISION | GTIN (EAN):  
4008321957047

#### STEUERUNG: DALI PCU/DALI MCU

- Intuitiv manuelles Dimmen und Schalten
- Individuelle Einstellung der minimalen Helligkeit
- Geeignet für bis zu 25 EVGs
- Flexible Erweiterung mit DALI Repeatern oder weiteren DALI PCU/MCU
- Automatische Synchronisierung zwischen Steuerungspunkten
- Bis zu vier DALI PCU/MCU können parallel geschaltet werden, um mehrere Steuerungspunkte einzurichten
- Länge des DALI Steuerungskabels: bis zu 300 m
- **DALI PCU:** DALI Ausgabe 2 (IEC 62386 ed. 2) implementiert, integrierte DALI-Versorgung
- Ideal für Konferenzräume, Restaurants und Shop-Beleuchtung

#### SENSOREN: DUO, HIGHBAY, VISION

- Licht- und Präsenz-/Bewegungssensoren mit Schaltkontakten
- Energieersparnis bis zu 45 % im Vergleich zu manuellem Schalten
- Geeignet für bis zu 30 EVGs
- **DUO:** Ideal für Einzel- und Großraumbüros, Wartezimmer
- **HIGH BAY:** Ideal für große Installationshöhen, Industrie, Produktionshallen
- **VISION:** Ideal für großflächige Bereiche, Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume

# OSRAM

# FINDEN SIE DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

## LEDVANCE IST IHR PARTNER FÜR ALLES RUND UM BELEUCHTUNG

Als Ihr Beleuchtungspartner möchten wir Ihnen helfen, die Kosten Ihrer Beleuchtungssysteme zu senken und die Lichtqualität zu verbessern. Mit umfassendem Wissen und Erfahrung in allen gängigen Anwendungsbereichen unterstützt Sie LEDVANCE bei der Planung und Umsetzung Ihrer Beleuchtungsprojekte, und dank eines umfangreichen Netzwerks sowie eingehenden Beratungsgespräche mit unseren Kunden können wir Trends

und Entwicklungen frühzeitig erkennen. Daher können wir Ihre Anforderungen von Beginn an lösungsorientiert angehen und erfüllen sie entsprechend Ihrer Ziele. Unser LEDVANCE Vertical Application Management Team wird Sie mit individueller und gezielter Beratung und Umsetzung unterstützen. Wir haben Experten für viele Anwendungsbereiche und speziell in den vier Hauptbereichen unten. Kontaktieren Sie uns! [ledvance.de/vam](https://www.ledvance.de/vam)



### FACILITY MANAGEMENT

- Büro
- Parkhaus
- Beförderung



### INDUSTRY

- Produktionsgebäude
- Distributionszentrum
- Administration



### HOSPITALITY

- Hotel
- Restaurant
- Spa



### SHOPS

- Lebensmittelgeschäft
- Fashion
- Non-food (z. B. DIY)

## PASST ZU IHRER ANWENDUNG: LEDVANCE LED-LEUCHTEN

LEDVANCE LED-Leuchten sind die richtige Wahl, wenn Sie einfach das richtige Licht für die gängigsten Anwendungen benötigen. Entdecken Sie hier einige Beispiele für passende Lösungen:

### BÜROBELEUCHTUNG



Passende Lösung: LEDVANCE Panel

### PARKHÄUSER



Passende Lösung: LEDVANCE Damp Proof

### VERKEHRSWEGE



Passende Lösung: LEDVANCE Surface IK10

### LOGISTIKHALLEN



Passende Lösung: LEDVANCE High Bay

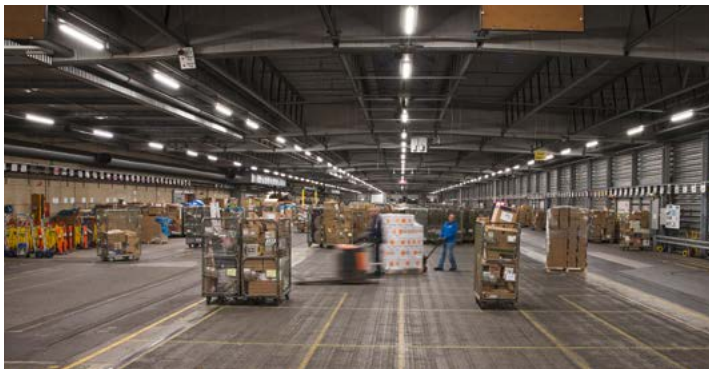
# STEIGERN SIE IHREN GEWINN MIT LED-BELEUCHTUNG

## EFFIZIENTES LED-LICHT NUTZEN, KOSTEN REDUZIEREN UND PROFITABILITÄT ERHÖHEN

Durch Energieeinsparungen von bis zu 90 %, lange Produktlebensdauern und schnelle Amortisation leisten Produkte von LEDVANCE einen positiven Beitrag zur Gebäudebilanz. Ersparnisse durch Senkung der Energiekosten und Verringerung der Wartungszyklen der Beleuchtung können die Rentabilität verbessern und so Geld für Investitionen frei machen. Nebenbei können Sie durch die Einsparung von Energie auch zur Nachhaltigkeit beitragen. Diese Fakten sind nicht nur ein wesentlicher Bestandteil des wirtschaftlichen Erfolgs, sondern auch einer der Gründe, warum Menschen in der ganzen Welt auf Produkte und Dienstleistungen von LEDVANCE vertrauen.



## BESTE BEISPIELE FÜR DEN ERFOLG MIT LEDVANCE PRODUKTEN:



### POST NORD PAKETZENTRUM

Broendby, Dänemark

 **3,5 Jahre** Amortisation (ROI)

 **40 %** CO<sub>2</sub> Emissions-Reduzierung p.a.

 **50 %** Energieersparnis p.a.

---

**94.000 EUR** Einsparung p.a.

### RADISSON BLU HOTEL

Köln, Deutschland

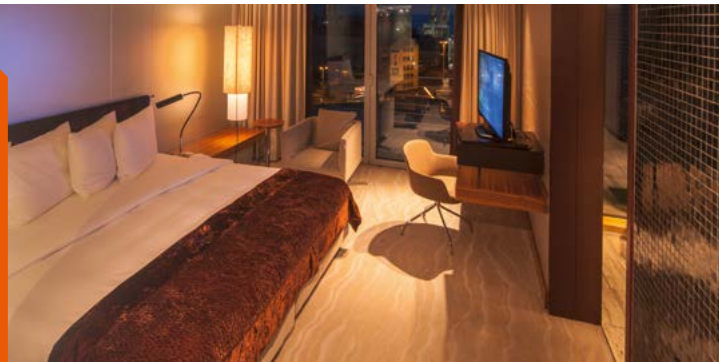
 **1,25 Jahre** Amortisation (ROI)

 **57 %** CO<sub>2</sub> Emissions-Reduzierung p.a.

 **57 %** Energieersparnis p.a.

---

**136.000 EUR** Einsparung p.a.



Weitere brillante LEDVANCE-Referenzen finden Sie unter: [ledvance.de/projekte](https://www.ledvance.de/projekte)

Mit knapp 9000 Mitarbeitern und in über 120 Ländern aktiv ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endanwender. Aus dem OSRAM-Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst die Produktpalette sowohl fortschrittliche LED-Lampen, standardisierte LED-Leuchten, intelligente und vernetzte Lösungen in den Bereichen Smart Home und Smart Building als auch traditionelle Leuchtmittel.



#### Kundenservicecenter:

kundenservice@ledvance.com

Deutschland:

Tel.: +49 89 780673-660

Fax: +49 89 780670-665

Österreich:

Tel.: +43 1 68068 118 oder 126

Fax: +43 1 68068 7

LEDVANCE GmbH  
Parkring 29–33  
85748 Garching  
Deutschland  
**LEDVANCE.DE**

Partner:



LEDVANCE GmbH  
Leonard-Bernstein-Str. 10  
1220 Wien  
Österreich  
**LEDVANCE.AT**

#### Jetzt BMU-Förderung beantragen!

Einreichungsfrist: 1. Januar 2018–31. März 2018:

[ledvance.de/bmu](http://ledvance.de/bmu)

Viele weitere Broschüren und Produktinformationen zu unseren Lampen und Leuchten finden Sie unter:

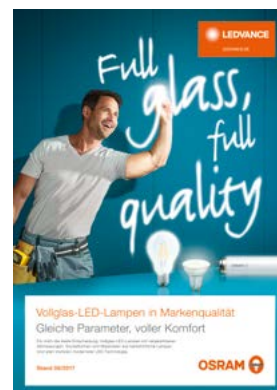
[ledvance.de/download](http://ledvance.de/download)



#### Das LEDVANCE Service-Plus

Als Ihr Partner für alles rund um Licht bieten wir Ihnen auch zusätzliche Services an. Fragen Sie uns zum Beispiel nach Beleuchtungskonzepten, Lichtsteuerungs-Planungen oder Energy Audits. Kontaktieren Sie hierfür einfach Ihren LEDVANCE Ansprechpartner, der mit Ihnen zusammen Ihre maßgeschneiderte Lösung erarbeitet.

[ledvance.de/vam](http://ledvance.de/vam)



LEDVANCE ist Lizenznehmer der Produktmarke OSRAM im Bereich Allgemeinbeleuchtung



**LEDVANCE.DE**