

# LIGHT-ESSENTIALS

DIE BASIS FÜR GUTES LICHT



# INHALT

## EINBAULEUCHTEN

01



S. 4



S. 4



S. 5



S. 5



S. 6



S. 6

## ANBAULEUCHTEN

02



S. 7



S. 7



S. 8



S. 8



S. 8

## WAND- UND DECKENLEUCHTEN

03



S. 9



S. 9



S. 10



S. 10

## LICHTLEISTEN

04



S. 11

## EINBAUSTRAHLER UND DOWNLIGHTS

05



S. 12



S. 12-13



S. 13-14



S. 14-15



S. 15-16



S. 16

## LICHTBANDSYSTEME

06



S. 17



S. 17



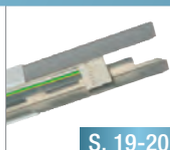
S. 18



S. 18-19



S. 19



S. 19-20

## HALLENLEUCHTEN

07



S. 21



S. 21



S. 22

## FEUCHTRAUMLEUCHTEN



08

## NOT- UND SICHERHEITSBELEUCHTUNG



09

## EXPLOSIONSGESCHÜTZTE LEUCHTEN



10

## STRAHLER UND FLUTER



11

## MASTLEUCHTEN



12

## LED-LAMPEN



13

## INFORMATIONEN

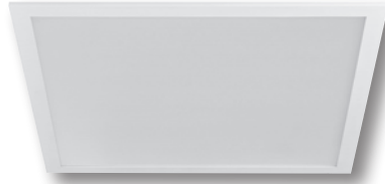


Mit unserem ausgewählten Programm „Light Essentials“ bieten wir Ihnen ein Programm rund um Leuchten für Ihren täglichen Bedarf. Diese Markenprodukte von ausgewählten Lieferantenpartnern unterstützen Sie in Ihrem Tagesgeschäft. Fragen Sie Ihren Außendienst nach diesen Produkten.

14

## LED-Einbauleuchten Slim Panel EcoMax G4

- LED-Slim-Panel-Familie, einschließlich bürotauglicher Versionen (UGR19)
- DALI2 dimmbare Versionen verfügbar
- Hohe Lichtausbeute von bis zu 130 lm/W
- Auch für Pendel und Aufputzmontage geeignet
- Deckeneinbaurahmen und Anbaumodul als Zubehör erhältlich
- Ersatz für konventionelle 4x18W oder 2x36 W Leuchte
- DALI2 kompatibel mit 230 V Touch Dim Funktion
- Auch in Modul 600x600 mm verfügbar



LED
50.000 h Lebensdauer L80
5 Jahre Garantie
DALI 2
1 M
UGR ≤19
UGR ≤22
Flackerfrei

TECSELECT

### Ein-Aus

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6887750	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4000 lm/3000 K	weiß	UGR ≤19	620x620x38 mm	† □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6887751	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4100 lm/4000 K	weiß	UGR ≤19	620x620x38 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6965738	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4000 lm/3000 K	weiß	UGR ≤22	620x620x38 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6965739	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4100 lm/4000 K	weiß	UGR ≤22	620x620x38 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □

### DALI2

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6887756	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4000 lm/3000 K	weiß	UGR ≤19	620x620x38 mm	† □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6887757	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4100 lm/4000 K	weiß	UGR ≤19	620x620x38 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6965744	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4000 lm/3000 K	weiß	UGR ≤22	620x620x38 mm	† □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6965745	Slim Panel EcoMax G4	32 W/4100 lm/4000 K	weiß	UGR ≤22	620x620x38 mm	† □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □

Fabrikat OPPLÉ

## LED-Einbauleuchten Slim Panel Basic G3

- Kostengünstiges LED-Slim-Panel, erhältlich in UGR 22 und UGR 19
- Hohe Lichtausbeute, bis zu 120 lm/W
- Geeignet für Einbau und Aufbau-Anwendungen
- Deckeneinbaurahmen und Aufbauahmen als Zubehör erhältlich
- Ersatz für konventionelle 4x18 W Leuchte
- Auch in Modul 600x600 mm verfügbar



LED
30.000 h Lebensdauer L80
5 Jahre Garantie
UGR ≤19
UGR ≤22
Flackerfrei

TECSELECT

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6887762	Slim Panel Basic G3	32 W/3630 lm/3000 K	weiß	UGR ≤19	620x620x38 mm	† □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6887763	Slim Panel Basic G3	32 W/3840 lm/4000 K	weiß	UGR ≤19	620x620x38 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6887764	Slim Panel Basic G3	32 W/3630 lm/3000 K	weiß	UGR ≤22	620x620x38 mm	† □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6887765	Slim Panel Basic G3	32 W/3840 lm/4000 K	weiß	UGR ≤22	620x620x38 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □

Fabrikat OPPLÉ

## LED-Einbauleuchte Panel COMPACT 625 quadratisch oder rechteckig, blendfrei

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium, Polystyrol-Diffusor
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten, Sicherheitsklemmen vormontiert
- Anschlussbox mit 5-poliger Klemme zur Durchverdrahtung für Kabelquerschnitte bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> separat erhältlich



LED
IP40
50.000 h Lebensdauer
5 Jahre Garantie
TECSELECT

Sanierungstipp

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6933756	PL COMP 625 V 33W 840	33 W/3630 lm/4000 K	weiß	-	620x620x32 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □
6933758	PL COMP 625 V 33W 840 U19	33 W/3630 lm/4000 K	weiß	UGR < 19	620x620x32 mm	† ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □

Fabrikat LEDVANCE

### LIGHTESSENTIALS

## LED-Einbauleuchten PANEL COMPACT 625 DALI

Quadratische Einlegeleuchten für 625 x 625 mm Deckensysteme und DALI2 Technologie

- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Geeignet für Notstrombeleuchtung
- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598222
- Push-DIM-Funktion für das Schalten und Dimmen direkt am Wandschalter
- Polystyrol-Diffuser



LED	IK02	50.000 h Lebensdauer L80 B10	5 Jahre Garantie	DALI	CRI >80	UGR <19	TECSELECT >>>
-----	------	------------------------------------	---------------------	------	------------	------------	---------------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6933757	PL COMP 625 V 33W 840 DALI	33 W/3630 lm/4000 K	weiß	-	620x620x32 mm		II
6933759	PL COMP 625 V 33W 840 U19 DALI	33 W/3630 lm/4000 K	weiß	UGR 19	620x620x32 mm	● ● ● ●	II

Fabrikat LEDVANCE

## LED-PANEL COMFORT 625 UGR < 19 PS Power-Select-Funktion

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5x2,5 mm<sup>2</sup>
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)
- Am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select - PS)
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich



LED	IP20/ IP40	70.000 h Lebensdauer L80 B10	5 Jahre Garantie	DALI	CRI >90	UGR <19	TECSELECT >>>
-----	---------------	------------------------------------	---------------------	------	------------	------------	---------------

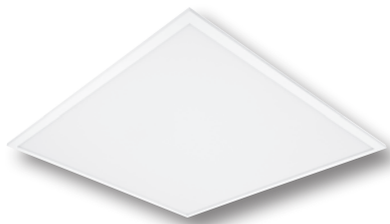
DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6933708	PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS	28 W/3640 lm/3000 K	weiß		620x620x32 mm		● II
6933710	PL CMFT 625 P 28W 840 U19 PS	28 W/3640 lm/4000 K	weiß		620x620x32 mm	● ● ● ● ● ●	II
6933715	PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS	33 W/4320 lm/3000 K	weiß		620x620x32 mm	● ● ● ● ● ●	II
6933716	PL CMFT 625 P 33W 840 U19 PS	33 W/4320 lm/4000 K	weiß		620x620x32 mm	● ● ● ● ● ●	II

Fabrikat LEDVANCE

## LED-PANEL COMFORT 625 UGR < 19 DALI

Quadratische oder rechteckige Einlegeleuchten mit geringer Blendung und DALI2 IoT-Technologie

- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Polystyrol-Diffuser
- 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5x2,5 mm<sup>2</sup>
- Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber verfügbar
- Lebensdauer (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)
- Am Treiber wählbare Wattageneinstellung (Power Select - PS)
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- mit DALI2 IoT-Technologie



LED	IP20/ IP40	5 Jahre Garantie	DALI	CRI >80	UGR <19	TECSELECT >>>
-----	---------------	---------------------	------	------------	------------	---------------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6933718	PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR	33 W/4320 lm/3000 K	weiß		620x620x32 mm		● ● II
6933723	PL CMFT 625 P 33W 840 U19 DALIVR	33 W/4320 lm/4000 K	weiß		620x620x32 mm	● ● ● ● ● ●	II

Fabrikat LEDVANCE

Einbauleuchten M625 Apollon® 41, IP20/IP40, UGR <19, 3-polig<sup>NEU</sup>

- Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS
- Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch
- Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625
- Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Prüfzeichen: CE, ENEC
- Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3-polig, 50/60 Hz
- Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40
- -20...+40 °C: 7134837, 7134838; -25...+40 °C: 7134839, 7134836



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
7134837	51MH11W72443	28,5 W/3700 lm/4000 K	weiß		620x620x40 mm	●	■
7134838	51MH11W72343	28,5 W/3700 lm/3000 K	weiß		620x620x40 mm	●	■
7134839	51MH11WD2443	28,5 W/3700 lm/4000 K	weiß		620x620x28 mm		■
7134836	51MH11W72M43	28,5 W/3700 lm/3000/4000 K	weiß		620x620x28 mm		■

Fabrikat SITECO

## LED-Einbauleuchte 2330 LED Raster 625x625 mm

Mit Multilumen kann der Leuchtenlichtstrom den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Anwendungsbereiche sind Büros, Flure, Foyers, Konferenzräume, Verkaufsfächen und Wartezonen.



- Flexible Einstellung des Leuchtenlichtstroms dank Multilumen-Funktion (3600 lm, 2900 lm)
- Angenehme Lichtwirkung durch homogene Ausleuchtung, Bildschirmplatztauglich (UGR<19)
- Separates Betriebsgerät vereinfacht Montage (und Austausch)
- 1:1 Austausch von konventionellen Leuchten im Sanierungsfall. Kann mit Dämmmaterial bedeckt werden
- Hohe Effizienz (bis zu 116 lm/W) und solide Lebensdauer (50.000 h, L65)
- Zusätzliche Montagemöglichkeiten durch Abhängezubehör (separat erhältlich)



## Multilumen (einstellbarer Leuchtenlichtstrom)

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6499297	2330 G3 M84 PW19 36/29/ML-840 ET	24/31 W/2900/3600 lm/4000 K	weiß		620x620x34 mm	● ● ● ● ● ●	■
6652494	2330 G3 M84 PW19 36/29/ML-8MC ET	24/31 W/2900/3600 lm/3000/4000 K	weiß		620x620x34 mm	● ● ● ● ● ●	■

## DALI dimmbar

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6499298	2330 G3 M84 PW19 3600-830 ETDD	31 W/3400 lm/3000 K	weiß		620x620x34 mm	● ● ● ● ● ●	■
6499300	2330 G3 M84 PW19 3600-840 ETDD	31 W/3600 lm/4000 K	weiß		620x620x34 mm	● ● ● ● ● ●	■

Fabrikat TRILUX

## LiveLink Funktaster für Panel 2330

LiveLink Funktaster mit 4 Tastwippen zur Funkvernetzung mit einem LiveLink Basic Wireless Funknetzwerk (2,4 GHz Funk-Mesh-Netzwerk).



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6880892	LMS 23 EasyAir 4B Switch				81x81x14 mm	● ● ● ● ● ●	■

Fabrikat TRILUX

## LiveLink Sensoreinheit für Panel 2330

LiveLink Sensoreinheit mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor und Helligkeitssensor zur Integration in ein LiveLink Basic Wireless Funknetzwerk (2,4 GHz Funk-Mesh-Netzwerk).



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6880891	LMS 23 Sensor EasyAir OccuDL ZGP					● ● ● ● ● ●	■

Fabrikat TRILUX

## LIGHTSSENTIALS

## LED-Anbauleuchten 2350 G4 D/D2/D3 PW19

- Flexible Einstellung des Leuchtenlichtstroms dank Multilumen
- Mit Multicolour zwei Lichtfarben in einer Leuchte
- 1:1 Austausch von konventionellen Leuchten im Sanierungsfall
- Schnelle und einfache Montage bringt Zeitersparnis
- Angenehme Lichtwirkung durch homogene Ausleuchtung, bildschirmarbeitsplatztauglich



## Quadratische Bauform Multilumen + Multicolour (Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe einstellbar)

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma		
7181354	2350 G4 D PW19 36/29/ML-8MC ET	25/33 W/2900/3600 lm/3000/4000 K	weiß		602x602x50 mm	†	□ □ ● □ □ □

## Wireless Connect/Multicolour (Lichtfarbe einstellbar)

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma		
7181358	2350 G4 D PW19 3600-8MC ETWD	33 W/3600 lm/3000/4000 K	weiß		602x602x50 mm	†	□ □ □ □ □ □

## Multilumen + Multicolour (Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe einstellbar)

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma		
7181355	2350 G4 D2 PW19 40/30/ML-8MC ET	30/36 W/3000/4000 lm/3000/4000 K	weiß		1202x302x50 mm	†	□ □ ● □ □ □
7166101	2350 G4 D3 PW19 60/40/ML-8MC ET	38/54 W/4000/6000 lm/3000/4000 K	weiß		1502x302x50 mm	†	□ □ ● □ □ □

## DALI + Multicolour

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma		
7181356	2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETDD	36 W/4000 lm/3000/4000 K	weiß		1202x302x50 mm	†	□ □ □ □ □ □
7181357	2350 G4 D3 PW19 6000-8MC ETDD	54 W/6000 lm/3000/4000 K	weiß		1502x302x50 mm	†	□ □ □ □ □ □

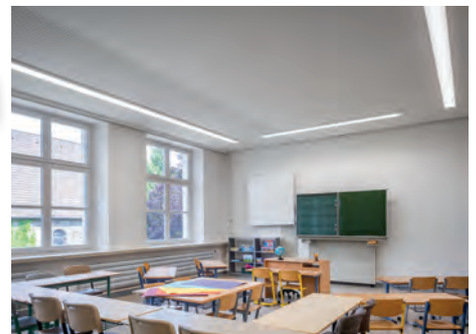
## Wireless Connect/Multicolour (Lichtfarbe einstellbar)

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma		
711359	2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETWD	36 W/4000 lm/3000/4000 K	weiß		1202x302x50 mm	†	□ □ □ □ □ □
7181360	2350 G4 D3 PW19 4400-8MC ETWD	40 W/4400 lm/3000/4000 K	weiß		1502x302x50 mm	†	□ □ □ □ □ □

Fabrikat TRILUX

## Rechteckige LED-Anbauleuchten mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung Opendo Multilumen

- Für Einzel- oder Lichtbandanwendungen mittels separat zu bestellendem Zubehör
- Geeignet zur Ausführung von Durchgangsverdrahtungen
- Leuchtenlichtstrom 4-stufig einstellbar
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)
- Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma		
6924620	Opendo D2-L PW19 20-47/5/ML-830 ET 01	36 W/4400 lm/3000 K	weiß		1408x161x48 mm	†	□ □ □ □ □ □
6924401	Opendo D2-L PW19 20-47/5/ML-840 ET 01	36 W/4600 lm/4000 K	weiß		1408x161x48 mm	†	● □ □ ● □ □

Fabrikat TRILUX

## Rechteckige LED-Anbauleuchten mit vollflächiger, randloser PMMA-Abdeckung Opendo

- Mit einer innen liegenden mikroprismatischen Abdeckscheibe sowie einer raumseitig glatten, opalen PMMA-Abdeckung
- Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)
- Anschlussart: Steckklemme
- TouchDimfähig: Ja



LED	IK03	50.000 h Lebensdauer LED	5 Jahre Garantie	TECSELECT
-----	------	--------------------------	------------------	-----------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6501690	Opendo D2 PW19 47840 ETDD 01	37 W/4700 lm/4000 K	weiß		1408x161x48 mm	● ● ● ●	■

Fabrikat TRILUX



### Zubehör für Opendo Hängeleuchte

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6501731	Opendo D/H ZLK 01	Lichtbandkupplung aus Kunststoff, Farbe weiß				† ● ● ● ●	■
6808728	Opendo D/H ZKS N 01	Kopfstücke für Einzelleuchten und Stirnseiten von Lichtbändern, Farbe weiß				† ● ● ● ●	■
6501722	Opendo D/H ZDV 515 L2	Durchgangsverdrahtung 5-adrige Ausführung Ø 1,5 mm2				† ● ● ● ●	■
6501721	Opendo D/H ZDV 515 L1	Durchgangsverdrahtung 5-adrige Ausführung Ø 1,5 mm2				† □ □ □ □	■

Fabrikat TRILUX

## Deckenanbauleuchten OFFICIUM OUT

- Power-Switch
- CCT-Switch
- schaltbar oder DALI
- notstromtauglich
- 1:1 Austausch von konventionellen Leuchten im Sanierungsfall, dank angepasster Größen
- FlickerFree



LED	IP40	50.000 h Lebensdauer LED 910	5 Jahre Garantie	UGR <19	switch Dimmer	DEG-Dimmfrei
-----	------	------------------------------	------------------	---------	---------------	--------------

### PowerSwitch

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6993644	APSU620125	25/33 W/3075/4059/2950/3894 lm/4000/3000 K	weiß	UGR < 19	625x625x43 mm	● ● ● ●	■
6993642	APSU120125	30/36 W/3690/4428/3540/4248 lm/4000/3000 K	weiß	UGR < 19	1225x325x43 mm	● ● ● ● ●	■
6993643	APSU150125	38/56 W/4674/6888/4484/6608 lm/4000/3000 K	weiß	UGR < 19	1525x325x43 mm	● ● ● ● ●	■

### DALI2, DT6

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6993641	APDU620125	33 W/4059/3894 lm/4000/3000 K	weiß	UGR < 19	625x625x43 mm	●	■
6993639	APDU120125	36 W/4428/4248 lm/4000/3000 K	weiß	UGR < 19	1225x325x43 mm		■
6993640	APDU150125	54 W/6642/6372 lm/4000/3000 K	weiß	UGR < 19	1525x325x43 mm	●	■

Fabrikat EVN

## Wand- und Deckenleuchten LEDVANCE Surface Circular mit Hochfrequenzsensor

- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen
- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet



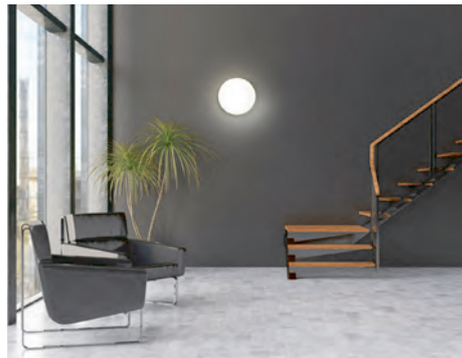
LED
IP44
IK03
30.000 h Lebensdauer L80
3 Jahre Garantie
TECSELECT
Sanierungstipp

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6636320	SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 830 IP44	13 W/920 lm/3000 K	weiß		Ø 250, H 91 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636321	SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 840 IP44	13 W/960 lm/4000 K	weiß		Ø 250, H 91 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636324	SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 830 IP44	18 W/1440 lm/3000 K	weiß		Ø 350, H 115 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636325	SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44	18 W/1440 lm/4000 K	weiß		Ø 350, H 115 mm	†	● ● ● ● ● ●
7072327	SURFACE CIRCULAR 350 V 18W 3CCT IP44	18 W/1440 lm/4000/5000 K	weiß	ohne Sensor	Ø 350, H 75 mm	†	● ● ● ● ● ●
7072330	SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR V 18W 3CCT IP44	18 W/1440 lm/4000/5000 K	weiß		Ø 350, H 75 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636328	SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 830 IP44	24 W/1920 lm/3000 K	weiß		Ø 400, H 120 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636329	SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 840 IP44	24 W/1920 lm/4000 K	weiß		Ø 400, H 120 mm	†	● ● ● ● ● ●
6950183	SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR 42W 830 IP44	42 W/3500 lm/3000 K	weiß		Ø 500, H 105 mm	†	● ● ● ● ● ●
6950184	SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR 42W 840 IP44	42 W/3500 lm/4000 K	weiß		Ø 500, H 105 mm	†	● ● ● ● ● ●

Fabrikat Ledvance

## Wand- und Deckenleuchten LEDVANCE Surface Circular

- Gehäuse: Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Kompaktleuchtstofflampen
- Material Abdeckung: Polymethylmethacrylat (PMMA)



LED
IP44
IK03
30.000 h Lebensdauer L80
3 Jahre Garantie
TECSELECT
Sanierungstipp

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6636318	SURFACE CIRCULAR 250 13W 830 IP44	13 W/920 lm/3000 K	weiß		Ø 250, H 91 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636319	SURFACE CIRCULAR 250 13W 840 IP44	13 W/960 lm/4000 K	weiß		Ø 250, H 91 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636322	SURFACE CIRCULAR 350 18W 830 IP44	18 W/1440 lm/3000 K	weiß		Ø 350, H 115 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636323	SURFACE CIRCULAR 350 18W 840 IP44	18 W/1440 lm/4000 K	weiß		Ø 350, H 115 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636326	SURFACE CIRCULAR 400 24W 830 IP44	24 W/1920 lm/3000 K	weiß		Ø 400, H 120 mm	†	● ● ● ● ● ●
6636327	SURFACE CIRCULAR 400 24W 840 IP44	24 W/1920 lm/4000 K	weiß		Ø 400, H 120 mm	†	● ● ● ● ● ●
6950181	SURFACE CIRCULAR 500 42W 830 IP44	42 W/3500 lm/3000 K	weiß		Ø 500, H 105 mm	†	● ● ● ● ● ●
6950182	SURFACE CIRCULAR 500 42W 840 IP44	42 W/3500 lm/4000 K	weiß		Ø 500, H 105 mm	†	● ● ● ● ● ●

Fabrikat LEDVANCE

### Sensorleuchten SURFACE SQUARE 330 SENSOR

Wand- und Deckenleuchten mit IP44 und Hochfrequenzsensor

- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet
- Betriebsart: Integrierter LED-Treiber
- Gehäusematerial: Stahl
- Material Abdeckung: Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Anschlussart: Klemme 3-pin

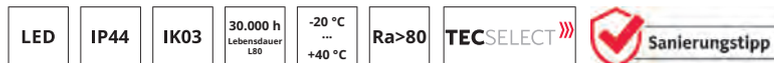


DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
7072236	SF SQUARE 330 SEN	24 W/2000 lm/3000 K	weiß		330x330x75 mm		II
7072326	SF SQUARE 330 SEN	24 W/2000 lm/4000 K	weiß		330x330x75 mm		II
7072329	SF SQUARE 330 SEN	24 W/2000 lm/3000/4000/5000 K	weiß		330x330x75 mm	●	II

Fabrikat LEDVANCE

### Wand- und Deckenleuchten SURFACE SQUARE 330 mit IP44

- Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet
- Betriebsart: Integrierter LED-Treiber
- Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung
- Material Abdeckung: Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Anschlussart: Klemme 3-pin



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
7072331	SF SQUARE 330 V 24W 830	24 W/2000 lm/ 3000 K	weiß		330x330x75 mm		II
7072332	SF SQUARE 330 V 24W 840	24 W/2000 lm/ 4000 K	weiß		330x330x75 mm		II
7072328	SF SQUARE 330 V 24W 3CCT	24 W/2000 lm/ 3000/4000/5000 K	weiß		330x330x75 mm	●	II

Fabrikat LEDVANCE

## Lichtleisten LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

- Leuchten-Einsatz zur Umrüstung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8 und T5 Leuchtstoff) auf energiesparende LED-Technik
- Erhältlich in 4 Längen 568, 868, 1168, 1468 mm
- Leuchteneinsatz zur Aufnahme einer LED TUBE T5 AC 230 V
- Passend für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830/840/865
- Starke Neodym-Magnete
- Connector Box 3-polig enthalten
- Upgrade ohne kompletten Austausch bestehender Leuchten
- Die alten Leuchten können während des Upgrade-Prozesses an der Decke installiert bleiben
- Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben
- Der einfache Austausch der LED TUBE T5 AC lässt Sie am Fortschritt der LED-Technologie im Laufe der Zeit partizipieren
- Material: Stahl



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6949213	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 568	für HE 14/HO 24	weiß		568x25x45 mm	†	□ □ □ □ □ □
6949214	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 868	für HE 21/HO 39	weiß		868x25x45 mm	†	□ □ □ □ □ □
6949215	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168	für HE 28/HO 544	weiß		1168x25x45 mm	†	□ □ □ □ □ □
6949216	LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1468	für HE 35/HO 49/HO 80	weiß		1468x25x45 mm	†	□ □ □ □ □ □

Fabrikat LEDVANCE

## LED-Einbaustrahler BB03, rund, dimmbar

- Leuchtgehäuse: Aluminium
- Reflektor: Kunststoff, hochglänzend
- Montage: Einbaumontage, Decke
- Dimmbar mit Phasenabschnitt
- werkzeuglose Schnellmontage beim Deckeneinbau
- 30° schwenkbar, Abstrahlwinkel 38°
- inkl. Betriebsgerät



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5546449	39363023	6 W/630 lm/3000 K	chrom glänzend		Ø 82, DA 68, ET 36 mm	● ● ● ●	■
5543019	39363073	6 W/630 lm/3000 K	weiß glänzend		Ø 82, DA 68, ET 36 mm	● ● ● ●	■
5546450	39363153	6 W/630 lm/3000 K	nickel matt		Ø 82, DA 68, ET 36 mm	● ● ● ●	■
6780018	39363183	6 W/630 lm/3000 K	strukturschwarz		Ø 82, DA 68, ET 36 mm	● ● ● ●	■

Fabrikat Brumberg

## LED-Einbaustrahler BB13, rund, dimmbar

- Wird die Leuchte gedimmt, verringert sich die Farbtemperatur
- Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Phasenabschnitt dimmbar
- Abstrahlwinkel: 38°
- Material: Guss/Aluminium/Glas/Kunststoff



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5546460	39373073	6 W/430 lm/1800-3000 K	weiß glänzend		Ø 88, DA 68, ET 50 mm	● ● ● ●	■
5546461	39373153	6 W/430 lm/1800-3000 K	nickel matt		Ø 88, DA 68, ET 50 mm	● ● ● ●	■
6780020	39373083	6 W/430 lm/1800-3000 K	schwarz matt		Ø 88, DA 68, ET 50 mm	● ● ● ●	■

Fabrikat Brumberg

## LED-Einbaudownlightsets CH000SE

- Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abstrahlwinkel: 40°, Leistung: 4,5 W
- Material: Aluminium/Stahl/Kunststoff
- inklusive Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar
- Lichtstromangabe für Lichtfarbe: 3000 K.
- Schutzart: IP44 bei Einbau in geschlossenen Decken.
- Flexible Einstellung der gewünschten Farbtemperatur über frontseitigen DipSchalter
- Magnetische befestigte Blende in rund



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6906855	39253073	4,5 W/510 lm/2700 K/3000 K/4000 K	weiß matt		Ø 88, H 28, DA 68 mm	● ● ● ●	■
6907268	39253153	4,5 W/510 lm/2700 K/3000 K/4000 K	nickel matt		Ø 88, H 28, DA 68 mm	● ● ● ●	■
6907083	39253083	4,5 W/510 lm/2700 K/3000 K/4000 K	schwarz matt		Ø 88, H 28, DA 68 mm	● ● ● ●	■

Fabrikat Brumberg

### LED-Einbaustrahler-Set BB05, quadratisch, dimmbar

- Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Phasenabschnitt dimmbar
- Material: Aluminium/Polycarbonat



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5546452	39365073	6 W/630 lm/3000 K	weiß glänzend		L 82, B 82, DA 68, ET 38 mm	● ● ● ● ●	□
5546453	39365153	6 W/630 lm/3000 K	nickel matt		L 82, B 82, DA 68, ET 38 mm	● ● ● ● ●	□
6780019	39365183	6 W/630 lm/3000 K	strukturschwarz		L 82, B 82, DA 68, ET 38 mm	● ● ● ● ●	□

Fabrikat Brumberg

### LED-Einbaustrahler-Set IP65, dimmbar, schwenkbar

- Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar
- Maße Konverter (LxBxH): 110x50x19 mm
- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Leistung: 6 W
- Abstrahlwinkel: 38°
- Material: Aluminium/Stahl/Silikonkautschuk/Polycarbonat
- IP65 bei Einbau in geschlossene Decken



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5959331	39353073	6 W/650 lm/3000 K	weiß matt		Ø 82, DA 68, ET 50 mm	● ● ● ● ●	□
5959332	39353253	6 W/650 lm/3000 K	alu matt		Ø 82, DA 68, ET 50 mm	● ● ● ● ●	□
6495485	39353083	6 W/650 lm/3000 K	schwarz matt		Ø 82, DA 68, ET 50 mm	● ● ● ● ●	□

Fabrikat Brumberg

### Einbaustrahler, rund, 6 W, 200-240 V, schwenkbar

- Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
- Leuchtmittel: LED nicht austauschbar
- Lichtaustritt/Lichtverteilung: direkt/symmetrisch
- Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff transparent
- Reflektor: hochglänzend
- externes Netzgerät bereits enthalten
- Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert
- Über Phasen- und abschnitt dimmbar

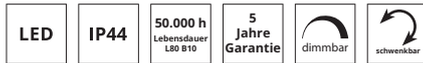


DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6120402	ESW20N60102	6 W/683 lm/3000 K	weiß		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	† ● ● ● ● ●	□
6793040	ESW20N61302	6 W/683 lm/3000 K	edelstahloptik		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	† □ □ □ □ □	□
6120404	ESW20N61502	6 W/683 lm/3000 K	chrom matt		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	† ● ● ● ● ●	□
6793041	ESW20N61602	6 W/683 lm/3000 K	anthrazit		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	† □ □ □ □ □	□

Fabrikat EVN

## Einbaustrahler, rund, 6 W, 200-240 V, schwenkbar

- Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
- Leuchtmittel: LED nicht austauschbar
- Lichtaustritt/Lichtverteilung: direkt/symmetrisch
- Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff transparent
- Reflektor: hochglänzend
- externes Netzgerät bereits enthalten
- Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert
- Über Phasenan- und abschnitt dimmbar



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Mia	L	I
6120405	ESW44N60102	6 W/683 lm/3000 K	weiß		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	†	● ● ● ● ● ●
6793045	ESW44N61302	6 W/683 lm/3000 K	edelstahloptik		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	†	□ □ □ □ □ □
6120406	ESW44N61502	6 W/683 lm/3000 K	chrom matt		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	†	● ● ● ● ● ●
6793046	ESW44N61602	6 W/683 lm/3000 K	anthrazit		ED 68, AD 83, ET 26, H/T 28 mm	†	● □ □ □ □ □

Fabrikat EVN

## EDOS Einbaustrahler flat schwenkbar, dimmbar, inkl. Konstantstromquelle

- extrem flache Bauweise, Aluminiumgehäuse
- Betriebsspannung 230 V AC, Lichteffizienz (Höchstwert) bis 107 lm/W
- Inklusive Konverter
- Dimmbar: Ja z. B. mit Eltako EUD 12NPN, EUD 12Z, EUD 61NPNUC Busch Jaeger 6523 U
- Schwenkwinkel 25°, Abstrahlwinkel 40°

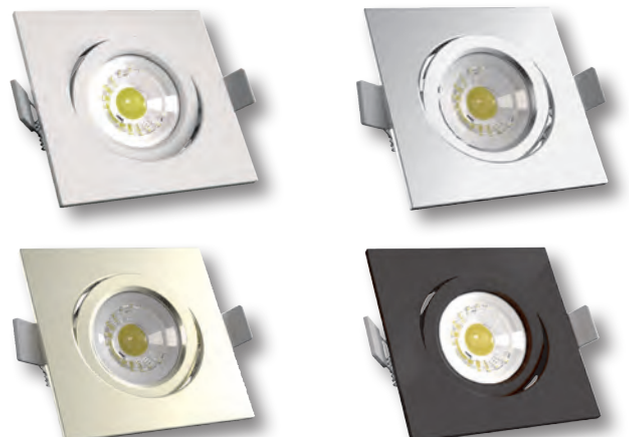


DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Mia	L	I
5402056	7008115	6 W/610 lm/3000 K	weiß		Ø 90, DA 68, H 38 mm	†	● □ □ □ ● □ □
5402058	7008117	6 W/610 lm/3000 K	nickel		Ø 90, DA 68, H 38 mm	†	● □ □ □ ● □ □
5402057	7008116	6 W/610 lm/3000 K	chrom		Ø 90, DA 68, H 38 mm	†	□ □ □ □ □ □ □

Fabrikat Ledxon

## EDOS Einbaustrahler flat schwenkbar quadratisch, dimmbar, inkl. Konstantstromquelle

- extrem flache Bauweise, Aluminiumgehäuse
- Betriebsspannung 230 V AC, Lichteffizienz (Höchstwert) bis zu 103 lm/W
- inklusive Konverter
- Dimmbar: Ja z. B. mit Eltako EUD 12NPN, EUD 12Z, EUD 61NPNUC Busch Jaeger 6523 U
- Schwenkwinkel 25°, Abstrahlwinkel 40°

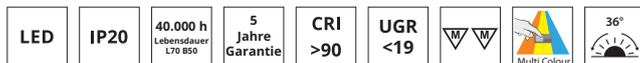
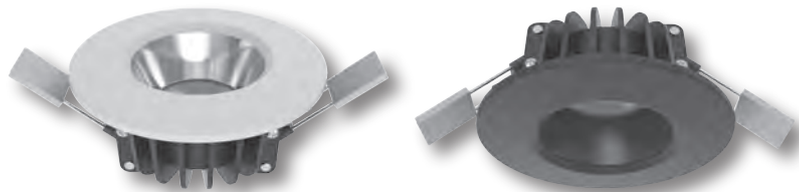


DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Mia	L	I
6814298	7008231	6 W/520 lm/3000 K	weiß		85x85x mm, DA 68, H 38 mm	†	□ □ □ □ ● □ □
6814300	7008232	6 W/520 lm/3000 K	chrom		85x85x mm, DA 68, H 38 mm	†	□ □ □ □ □ □ □
6814301	7008233	6 W/520 lm/3000 K	nickel gebürstet		85x85x mm, DA 68, H 38 mm	†	□ □ □ □ ● □ □
6814302	7008234	6 W/520 lm/3000 K	schwarz		85x85x mm, DA 68, H 38 mm	†	□ □ □ □ ● □ □

Fabrikat Ledxon

## EDOS Einbaustrahler flex, Multicolour

- Eine LED, alle Lichtfarben: 2700/3000/4000/TW mit nur einem Klick am Netzteil einstellbar
- Lichtsteuerung inklusive und mit nur einem Schalter: Bequem steuern via Push-dim- und Push-TW-Steuerung
- Installation: InstaClip, durchgangsverdrahtbar, Abstrahlwinkel 36°, UGR < 19
- Hohe Farbwiedergabe: CRI > 90
- Starke Entblendung durch tief-sitzende LED und Entblendungsring



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6996296	7008126	8 W/560 lm/2700-4000 K	weiß/silber		Ø 90, DA 66, H 45 mm	†	● □ □ □ □ □ □ □ □
6996297	7008127	8 W/560 lm/2700-4000 K	schwarz/silber		Ø 90, DA 66, H 45 mm	†	● □ □ □ □ □ □ □ □
6996298	7008128	8 W/560 lm/2700-4000 K	weiß/schwarz		Ø 90, DA 66, H 45 mm	†	● □ □ □ □ □ □ □ □
6996300	7008129	8 W/560 lm/2700-4000 K	schwarz/schwarz		Ø 90, DA 66, H 45 mm	†	● □ □ □ □ □ □ □ □

Fabrikat Ledxon

## EDOS Einbaustrahler flat, dimmbar, inkl. Konstantstromquelle

- extrem flache Bauweise, Aluminiumgehäuse
- Betriebsspannung 230 V AC, Lichteffizienz (Höchstwert) bis zu 105 lm/W
- inklusive Konverter
- Dimmbar: Ja z. B. mit Eltako EUD 12NPN, EUD 12Z, EUD 61NPN-UC Busch Jaeger 6523 U
- Abstrahlwinkel 40°



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
4824208	7008103	6 W/620 lm/3000 K	weiß		Ø 90, DA 68, H 30 mm	†	● ● ● ● ● ● ● □
4824209	7008104	6 W/520 lm/3000 K	chrom		Ø 90, DA 68, H 30 mm	†	□ □ □ □ □ □ □ □
4824210	7008105	6 W/620 lm/3000 K	nickel		Ø 90, DA 68, H 30 mm	†	● ● ● ● ● ● ● □
6418177	7008123	6 W/620 lm/3000 K	schwarz		Ø 90, DA 68, H 30 mm	†	□ □ □ □ □ □ □ □

Fabrikat Ledxon

## LED Downlights Zoe Vario

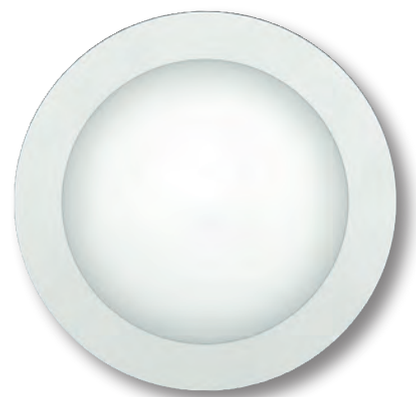
- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Ultraflache Einbauleuchte: mit nur 26 mm Bauhöhe auch für geringe Einbautiefen geeignet
- Drei Farbtemperaturen in einem Produkt 3000 K (warmweiß), 3500 K oder 4000 K (neutralweiß) wählbar, je nach Anwendung
- Ersetzt konventionelle Kompaktleuchtstofflampen Downlights mit 1×18 W, 1×26 W und 2×18 W und bietet eine Energieeinsparung von bis zu 50 %
- Werkzeuglose Installation mittels Anschlussbox, Durchgangsverdrahtung möglich
- Glatte Oberfläche und IP44 (von unten) für eine einfache Reinigung und Einsetzbarkeit auch in Bereichen mit erhöhten Anforderungen
- Geeignet für das Just Emergency Plug&Play E3 KIT für 3 Stunden Notbetrieb (separat zu bestellen)

## Installation/Montage

- Einfache und schnelle Montage mittels Federn, Einbau in eine Vielzahl von Decken möglich
- Einfache, schnelle und werkzeuglose Installation dank einem integrierten Verbinder mit 3-poliger Push-Anschlussklemme (für Kabelquerschnitte bis 2,5 mm²), Durchgangsverdrahtung möglich

## Material

- Gehäuse: Aluminium, weiß lackiert; Diffusor: Polystyrol



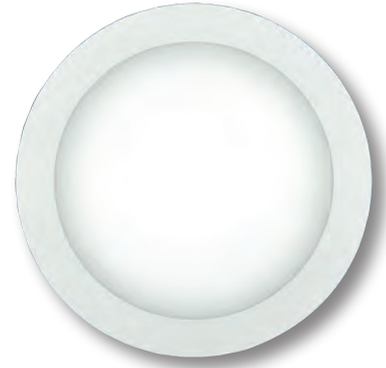
DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6036903	ZOE VARIO LED DL 130 700 830/35/40	9 W/700 lm/3000 K	weiß		Ø 145, H 26, ET 49 mm		● ● ● ● ● ● □ □
6036904	ZOE VARIO LED DL 170 1000 830/35/40	12 W/1000 lm	weiß		Ø 170, H 26, ET 49 mm		● ● ● ● ● ● □ □
6036905	ZOE VARIO LED DL 210 1600 830/35/40	18 W/1600 lm/3000 K	weiß		Ø 220, H 26, ET 49 mm		● ● ● ● ● ● □ □
6036906	ZOE VARIO LED DL 210 2000 830/35/40	22 W/2000 lm	weiß		Ø 210, H 26, ET 49 mm		● ● ● ● ● ● □ □

Fabrikat Zumtobel

## LED Downlights Zoe Vario LED DL 210

- LED-Decken-Einbauleuchte mit gleichmäßiger Ausleuchtung. Produkthöhe von nur 20 mm
- passend für verschiedene Deckentypen. Ersatz für herkömmliche Downlights mit 2 x 18 W CFL
- Farbtemperatur ist umschaltbar: Auswahl zwischen Warmweiß (3000 K), neutralem Weiß (3500 K) und Kaltweiß (4000 K) je nach Anwendung
- TRIDONIC Premium-Treiber (28000656) bietet Dimmspanne von 1 bis 100 % über DALI2, DSI und switchDIM. DC-Pegel einstellbar
- Einschließlich Korridorfunktion. Geeignet für Fluchtwegebeleuchtungssysteme gemäß EN 5017 Plug&Play mit „Just Emergency E3 KIT“ für 3-stündigen Notlichtbetrieb. Abmessungen Ø 220 x 26 mm
- Gehäuse: Aluminium, weiß (RAL9003). Diffusor: Polystrol

LED	IP44	IK03	50.000 h Lebensdauer L80 B10	5 Jahre Garantie	dimmbar	Multi Colour	Ra80
-----	------	------	------------------------------	------------------	---------	--------------	------



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Mia	L	I
6588652	ZOE VARIO LED DL 210 2000 830/35/40 HFIX	22 W/2000 lm/3000-4000 K			Ø 220 x 26 mm	● ● ●	□

Fabrikat Zumtobel

## Anbaugehäuse Zoe Vario 210 Surface Mount Box, Surface Mounting Kit

- Aufputz-Montagedose für Durchmesser 210 mm ZOE VARIO LED-Leuchten
- Kompatibel mit 96632687 ZOE VARIO LED DL 210 1600 830/35/40, 96632688 ZOE VARIO LED DL 210 2000 830/35/40, 96635241 ZOE VARIO LED DL 210 2000 830/35/40 HFIX
- Gehäuse: Stahl, weiß (RAL9003)
- Abmessungen: Ø 227 x 62 mm, Gewicht: 1 kg



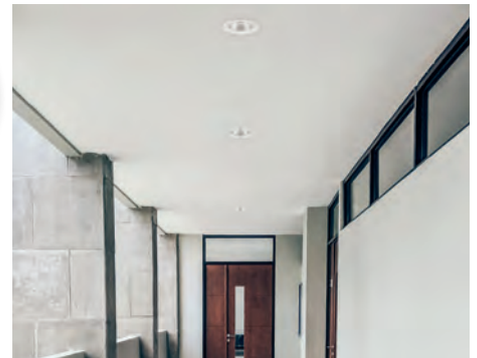
DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Mia	L	I
6588651	ZOE VARIO 210 SURFACE MOUNT BOX				Ø 227 x 62 mm	† ● □ ● ● ●	□

Fabrikat Zumtobel

## LED-Deckeneinbauleuchten Cambio mit Reflektor<sup>NEU</sup>

- Power-Switch
- CCT-Switch
- notstromtauglich
- Anschlussbox zur Durchgangsverdrahtung
- Netzgerät integriert

IP54	50.000 h Lebensdauer L80 B10	5 Jahre Garantie	UGR <22	Flackerfrei	0EG (Energieeffizienz)
------	------------------------------	------------------	---------	-------------	------------------------



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Mia	L	I
6993684	DSR54070125	5,0/7,5 W/639/662/884/917 lm/3000/4000 K	weiß	UGR < 22	Ø 123, H 73, ET 71, LA 95 mm	● ● ● ●	□
6993685	DSR54180125	13,5/18,5 W/1837/1865/2312/2403 lm/3000/4000 K	weiß	UGR < 22	Ø 172, H 90, ET 88, LA 150 mm	● ● ● ● ●	□
6993686	DSR54200125	14,5/20,0 W/2091/2114/2690/2735 lm/3000/4000 K	weiß	UGR < 22	Ø 225, H 98, ET 96, LA 200 mm	● ● ● ● ●	□
7182052	DSR54190125	13,5/18,5 W/1837/1865/2312/2403 lm/3000/4000 K	weiß	UGR < 22	Ø 190, H 95, ET 93, LA 175 mm	● ● ● ● ●	□
7094298	DSR54250125	14,5/20,0 W/2091/2114/2690/2753 lm/3000/4000 K	weiß	UGR < 22	Ø 250, H 98, ET 96, LA 225 mm	● ● ● ● ●	□

Fabrikat EVN

## Tragschiene VL™ für Lichtbänder in Schutzart IP20 und IP54 für Anbau- und Pendelmontage

- Flexibel abgreifbare Stromführung 5x2,5 mm<sup>2</sup> + 2x1,5 mm<sup>2</sup>
- Verwindungssteife, profilierte Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, beidseitig weiß kunstharzbeschichtet
- Die Schiene ist ein-, zwei- und drei-längig lieferbar. Zur Kabeleinführung Ausbrechöffnungen auf der Oberseite jeweils an beiden Enden vorgestanzt
- Die Tragschienen können mit den Befestigungs- und Zubehörteilen montiert bzw. komplettiert werden. Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar. Die Tragschiene ist mit Geräteträgern oder Blindabdeckungen vollständig zu verschließen
- Hinweis: Zur Erleichterung der Montage des elektrischen Einspeisers und Verbinders kann die Montagehilfe VLTVMH (Art. 0204009) verwendet werden

Flexibel abgreifbare Stromführung 5x2,5 mm<sup>2</sup>, durchgehende farbliche Codierung in blau

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5753707	VLTM 1500-5	1-längig	weiß		1500x64x50 mm	† □ ● ● ● ● ● □	□
5753708	VLTM 3000-5	2-längig	weiß		3000x64x50 mm	† □ ● ● ● ● ● □	□
5753709	VLTM 4500-5	3-längig	weiß		4500x64x50 mm	† □ ● ● ● ● ● □	□

Flexibel abgreifbare Stromführung 5x2,5 mm<sup>2</sup> und 2x1,5 mm<sup>2</sup> für Steuerleitungen oder Notlichtkreis, durchgehende farbliche Codierung in lila

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5753710	VLTM 1500-7		weiß		1500x64x50 mm	† ● □ ● ● ● ● □	□
5753711	VLTM 3000-7		weiß		3000x64x50 mm	† ● □ ● ● ● ● □	□
5753712	VLTM 4500-7		weiß		4500x64x50 mm	† ● □ ● ● ● ● □	□

Fabrikat RIDI

## Blindabdeckung VLBKM 1500

Blindstück aus extrudiertem Kunststoff. Mit Rastvorsprüngen in die Tragschiene einclipsbar. Länge durch Absägen variierbar. Farbe weiß, Schutzart IP20.



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5753743	VLBKM 1500		weiß		1500x58x15 mm	● ● ● □	□

Fabrikat RIDI

## Blindabdeckung VLSBKM 1500

Blindstück aus extrudiertem Kunststoff, inklusive Dichtungen VLSBKD. Mit Rastvorsprüngen in die Tragschiene einclipsbar. Länge durch Absägen variierbar. Farbe weiß, Schutzart IP54. Hinweis: Durch Absägen der VLBKM 4500 und zusätzliche Dichtungen VLSBKD sind weitere variable Längen möglich.



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5753749	VLSBKM 1500		weiß		1500x58x15 mm	● ● ● ● □	□

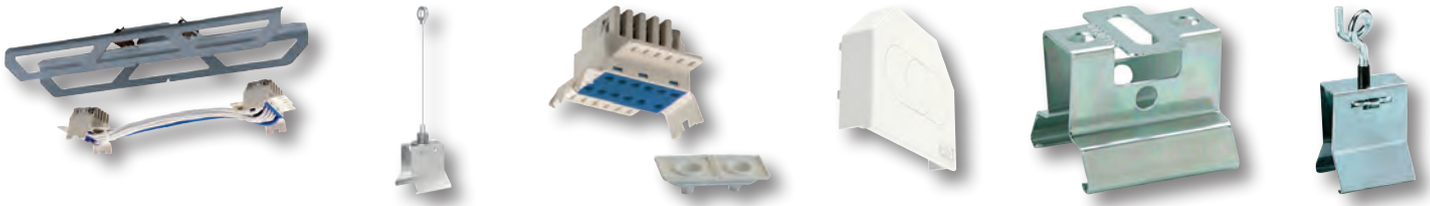
Fabrikat RIDI

## Dichtung für Blindabdeckung

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
3386776	VLSBKD					● ● ● □	□

Fabrikat RIDI





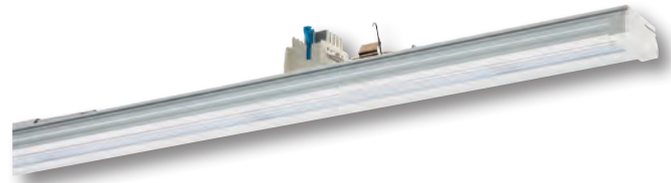
## Tragschienezubehör RIDI LINIA

DEHA NR	Bezeichnung	W	UGR	Ma	L	I
3221914	VLTV-5 Tragschienenverbinder, el.+mech., 5-polig (Farbcodierung blau)				† ● ● ● ● ●	□
3386403	VLTV-7 Tragschienenverbinder, el.+mech., 7-polig (Farbcodierung lila)				† ● ● ● ● ● ● ●	□
3221911	VLTVD Tragschienenverbinderdichtung IP54				† ● ● ● ● ●	□
3221913	VLNE-5S Netzeinspeiseteil, 5-polig (Farbcodierung blau)				† □ ● ● ● ● ●	□
3386196	VLNE-7S Netzeinspeiseteil, 7-polig (Farbcodierung lila)				† ● ● ● ● ● ● ●	□
0854682	VLTE Tragschiendeckel (pro Stk.)				† ● ● ● ● ●	□
0854683	VLTHA Aufhänger für Kettenabhangung, Einstellmutter				† ● ● ● ● ●	□
0854687	VLTHD Aufhänger für Deckenmontage, max. 20 kg				† ● ● ● ● ●	□
0854685	VLTHS Aufhänger mit Seil 1,5 m + Ringöse				† ● ● ● □ □ □	□

Fabrikat RIDI

## Geräteträger VLGF mit prismatischen Linearoptiken, Lichtverteilung breit strahlend

- LED-Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, pulverbeschichtet
- RIDI-LED-Linearmodule bestückt mit MidPowerLEDs
- Endkappen aus thermoplastischem Kunststoff für Schutzart IP54.  
Breite des Geräteträgers identisch mit der Tragschiene
- Federstahlklammer für die Befestigung des Geräteträgers in der Tragschiene VLTM
- BEG-förderfähig

5-polig (Farbcodierung blau) zur Montage in VLTM-5, VLTM-7 oder VLTM-11  
ResFlex: Mit flexiblem Widerstand und einstellbarem Lichtstrom

DEHA NR	Bezeichnung	W	UGR	Ma	L	I
5752953	VLGF1501-5NDWS840B0850-RF	55 W/8300 lm/4000 K		el. Konverter	1500x67x66 mm	† ● ● ● ● ● □
5752956	VLGF1502-5NDWS840B1500-RF	100 W/15530 lm/4000 K		el. Konverter	1500x67x66 mm	† ● ● ● ● □ □

## 7-polig (Farbcodierung lila) zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11

DEHA NR	Bezeichnung	W	UGR	Ma	L	I
5753410	VLGF1501-7DAWS840B0800	55 W/7990 lm/4000 K		dim. Konverter	1500x67x66 mm	† ● □ □ ● ● □ □
5753467	VLGF1502-7DAWS840B1700	122 W/17480 lm/4000 K		dim. Konverter	1500x67x66 mm	† □ □ □ □ □ □ □

5-polig (Farbcodierung blau) zur Montage in VLTM-5, VLTM-7 oder VLTM-11  
ResFlex: Mit flexiblem Widerstand, Lichtverteilung breit strahlend

DEHA NR	Bezeichnung	W	UGR	Ma	L	I
5752959	VLGF1501-5NDWS865B0850-RF	51 W/8300 lm/6500 K		el. Konverter	1500x67x66 mm	● □
5752962	VLGF1502-5NDWS865B1500-RF	47 W/15530 lm/6500 K		el. Konverter	1500x67x66 mm	□ □

7-polig (Farbcodierung lila) zur Montage in VLTM-7 oder VLTM-11  
Lichtverteilung breit strahlend

DEHA NR	Bezeichnung	W	UGR	Ma	L	I
5753455	VLGF1501-7DAWS865B0800	50 W/8100 lm/6500 K		dim. Konverter	1500x67x66 mm	□
5753485	VLGF1502-7DAWS865B1800	55 W/17400 lm/6500 K		dim. Konverter	1500x67x66 mm	□

Fabrikat RIDI

## LINIA Geräteträger VL1GPS Easy-Clip-in Montage mit farblicher Codierung und optische Codierung

Zur Vermeidung der Fehlmontage durch Verdrehenschutz zur schnellen Montage in Tragschienen.

- LED-Geräteträger für RIDI LINIA Lichtbandsystem, weiß aus verzinktem Stahlblech profiliert, Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet, mit prismatischer durchgehender Optik ohne Stoßstellen. Ausgelegt für Anwendungsbereiche mit hohen technischen Anforderungen. 3in1 Federstahlklammer mit Dreifachfunktion, Halteklammer, Fallschutzklammer, Positionierungshilfe zum Anbringen in der Tragschiene (VLTM)
- Lichtverteilung direkt breitstrahlend kombiniert mit einer prismatischen Optik aus klarem UV-beständigen PMMA, flächenbündig in den Geräteträger integriert
- Werkzeuglose Montage
- Elektrische Ausführungen: el. Konv. (-RF): Leuchten mit flexiblem Widerstand ResFlex. Elektronischer Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt
- Betriebsgerät: schaltbar
- Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem



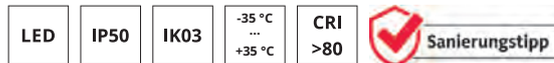
DEHA NR	Bezeichnung	W	UGR	Ma	L	I
6956505	VL1GPS1501-5RFWS840B0900	57 W/8979 lm/4000 K	el. Konverter	1500x67x64 mm		II
6956454	VL1GPS1501-7DAWS840B0900	58 W/8979 lm/4000 K	dim. Konverter	1500x67x64 mm		II

Fabrikat RIDI

## Lichtbandsysteme Modario® 31

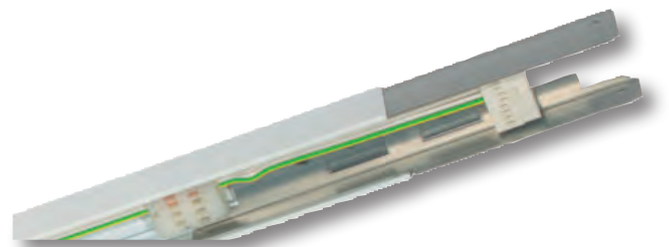
### Modario® 31 Leuchteneinsätze

- LED-Einsatz PS: Stahlblech, bandlackiert, weiß, Systemmaß, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Modario® Tragschiene
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend, Lichtaustritt: direkt strahlend
- Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, Ansteuerung: EIN/AUS Multilumen
- Zusatz: entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5 °C
- Anschluss: Stecker, 3-polig, mit Phasenwahl



DEHA NR	Bezeichnung	W	UGR	Ma	L	I
6407297	53BM812M1V4085	60 W/8950 lm/4000 K	Multi ON/OFF	breit strahlend	1495x81x82 mm	† ● □ □ ● □ □ □
6407295	53BM812D2V4085	62 W/8930 lm/4000 K	DALI	breit strahlend	1495x81x82 mm	† ● □ □ ● □ □ □
6407300	53BM812C1V6075	49 W/7640 lm/6500 K	Multi ON/OFF CLOi	breit strahlend	1495x81x82 mm	† ● □ □ ● □ □ □
6430551	53BM812M1V4120	12380 lm/4000 K	Multi ON/OFF	breit strahlend	1495x81x82 mm	† □ □ □ □ □ □ □ □
6430547	53BM812C1V4105	73 W/10520 lm/4000 K	Multi ON/OFF CLOi	breit strahlend	1495x81x82 mm	† □ □ □ □ □ □ □ □
6430548	53BM812C1V6105	73 W/10560 lm/6500 K	Multi ON/OFF CLOi	breit strahlend	1495x81x82 mm	† □ □ □ □ □ □ □ □
6407296	53BM812D2V6085	8960 lm/4000 K	DALI	breit strahlend	1495x81x82 mm	† □ □ □ □ □ □ □ □
6430549	53BM812D2V4120	12350 lm/4000 K	DALI	breit strahlend	1495x81x82 mm	† □ □ □ □ □ □ □ □

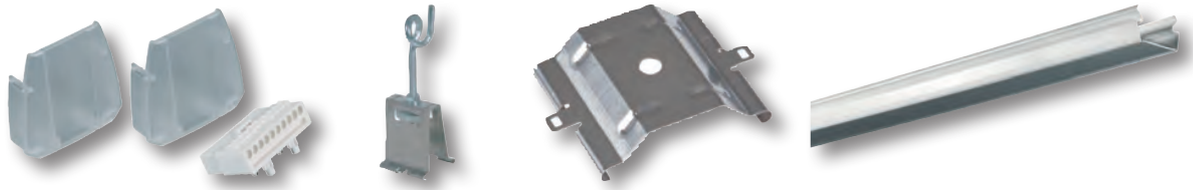
Fabrikat SITECO



## Modario® 31 Tragschienen, IP20

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
2582249	5TR10150Q	5-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup>	weiß		1495 mm, einlängig	† □ □ □ ● □ □ □	II
2936428	5TR101A0Q	10-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup>	weiß		1495 mm, einlängig	† ● □ □ □ □ □ □ □ □	II
2582250	5TR10250Q	5-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup>	weiß		2990 mm, zweilängig	† □ □ □ ● □ □ □	II
2643354	5TR102A0Q	10-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup>	weiß		2990 mm, zweilängig	† ● □ □ □ □ □ □ □ □	II
2582251	5TR10350Q	5-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup>	weiß		4485 mm, dreilängig	† □ □ □ ● □ □ □	II
2643360	5TR103A0Q	10-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup>	weiß		4485 mm, dreilängig	† ● □ □ □ □ □ □ □ □	II

Fabrikat SITECO



## Modario® 31 Zubehör

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I	
2582272	5TR9016	Stirnwand: PC, transparent mit 10-poliger Einspeisung (1 Set = 2 Stück)					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
2582285	5TR9012	Kettenabhängiger, aus Stahl, verzinkt, Tragkraft 30 kg					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
2083568	5LS91101EA	Deckenbefestigungselement, aus Federstahl (V2A)					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
6914617	5TR30200Q2	Blindabdeckung, 1495 mm, weiß					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■

Fabrikat SITECO

## Sanierungs-Leuchteneinsätze 31

Aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), für IP20.



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I	
7142341	51RE12MC48B005	Gen.2, inkl. 5-adriger DV					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
7142281	51RE12DC49B007	Gen.2, inkl. 7-adriger DV					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
6944114	59RC1D	Stirnwand					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
6944113	59RP007	Steckverbindung, Einsteckmontage					† □ □ □ □ □ □ □	□ ■
7000377	59RE10B	Blindabdeckung, Alu weiß				1472x65x26 mm	† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
7142278	59RT007	Durchverdrahtung					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
7142279	59RT1FNK	Einspeisung, mit Buchse					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■
7142280	59RT1FTK	Ausspeisung, mit Stecker					† ● □ ■ ● □ ■	□ ■

Fabrikat SITECO

## Hallenleuchten Highbay Performer G5

- Für BLE2-Versionen: verbesserte drahtlose Kommunikation auf Basis des zukunftssicheren, standardisierten Bluetooth SIG Mesh-Protokolls
- Hochwertige LED-Highbay-Lösung mit verbessertem ultraflachen Design, hohe Lichtausbeute von 160 lm/W
- Erhältlich als Smart-Lighting-Lösung (BLE2) und DALI2 kombiniert in einer Leuchte
- Flexible Lösung durch drei verschiedene Abstrahlwinkel: breit, mittel und asymmetrisch
- Versionen mit besonders hoher Leistung, bis zu 38400 lm, inklusive Membrane gegen Kondenswasserbildung



LED IP66 IK08 70.000 h Lebensdauer L80 5 Jahre Garantie DALI 2.0 Flackerfrei BLE 2 TECSELECT

### schaltbar

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6949959	LEDHighbay-P5 80W-840-W	80 W/12800 lm/4000 K	grau	Ø 340, H 130 mm	+	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6949958	LEDHighbay-P5 80W-840-N	80 W/12800 lm/4000 K	grau	Ø 340, H 130 mm	+	□ □ □ □ □	● ● ● ● ●
6949962	LEDHighbay-P5 110W-840-W	110 W/17600 lm/4000 K	grau	Ø 340, H 130 mm	+	● □ □ □ □	● ● ● ● ●
6949956	LEDHighbay-P5 150W-840-W	150 W/24000 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
6949955	LEDHighbay-P5 150W-840-N	150 W/24000 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	□ □ □ □ □	● ● ● ● ●
6949952	LEDHighbay-P5 200W-840-W	200 W/32000 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	□ □ ● ● ●	● ● ● ● ●
6949953	LEDHighbay-P5 200W-840-N	200 W/32000 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	□ □ □ □ □	● ● ● ● ●
6949947	LEDHighbay-P5 240W-840-W	240 W/38400 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	□ □ □ □ □	● ● ● ● ●

### DALI2, Smart

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6965847	LEDHighbay-P5 80W-DALI+BLE2-840-W	80 W/12800 lm/4000 K	grau	Ø 341, H 130 mm	+	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
6965850	LEDHighbay-P5 110W-DALI+BLE2-840-W	110 W/17600 lm/4000 K	grau	Ø 341, H 130 mm	+	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
6965853	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-840-W	150 W/24000 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6965852	LEDHighbay-P5 150W-DALI+BLE2-840-N	150 W/24000 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	□ □ □ □ □	● ● ● ● ●
6965859	LEDHighbay-P5 200W-DALI+BLE2-840-W	200 W/32000 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6965862	LEDHighbay-P5 240W-DALI+BLE2-840-W	240 W/38400 lm/4000 K	grau	Ø 408, H 149 mm	+	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □

Fabrikat OPPLÉ

## Hallenleuchte TRIANO disc 3410/3420/3430..., SKI

- Robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit Kühlrippen und integriertem EVG-Gehäuse. 1-3 LED-Module mit flachen Sicherheitsgläsern.
- Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702 glatt, matt
- Lichtverteilung: Ohne Optik breitstrahlend
- Elektrischer Anschluss: 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect), Buchse beiliegend, Stecker an Gehäuse montiert
- Befestigung: 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten
- Optionen: 4000 K, LIMAS Air Funkmodul (CASAMBI®) mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD Leuchten, breit-, tiefbreit- und tiefstrahlende Optiken, Konstantlichtstromfunktion, für Lebensmittelbereiche, zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze etc.



LED IP65 IK09 80.000 h Lebensdauer L80 5 Jahre Garantie D -25 °C ... +50 °C BEG-Kennzeichnung TECSELECT

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6206392	3410 L100 D	65 W/10000 lm/5000 K	grau	Ø 312, H 146 mm	C	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6206393	3410 L100 D DIMD	65 W/10000 lm/5000 K	grau	Ø 312, H 146 mm	C	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
6206396	3420 L200 D	123 W/20000 lm/5000 K	grau	Ø 362, H 146 mm	C	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6206397	3420 L200 D DIMD	123 W/20000 lm/5000 K	grau	Ø 362, H 146 mm	C	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
6206403	3430 L300 D	195 W/30000 lm/5000 K	grau	Ø 392, H 146 mm	C	●	□ □ □ □ □
6206404	3430 L300 D DIMD	195 W/30000 lm/5000 K	grau	Ø 392, H 146 mm	C	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □

Fabrikat Schuch

## Hallenleuchte CoreLine Gen5

CoreLine Highbay Gen5 erfüllt das CoreLine Versprechen, eine einfach zu bedienende und hochwertige Leuchte zu sein. Als zuverlässige, hocheffiziente Leuchte mit äußerst langer Nutzungsdauer ermöglicht sie erhebliche Energieeinsparungen bei geringem Wartungsaufwand. Die CoreLine Highbay ist äußerst einfach zu bedienen. Sie können die Leuchte in Ihr vorhandenes Netz einbauen, der elektrische Anschluss erfolgt problemlos, ohne die Leuchte zu öffnen und ohne einen externen IP65Steckverbinder.



- Abstrahlungswinkeln tiefstrahlend (NB) und breitstrahlend (WB)
- Interact Ready, mit integrierter kabelloser Kommunikation und integrierten Bewegungs- und Tageslichtsensoren. Daher können Sie die CoreLine Highbay Gen5 mit jedem Beleuchtungssystem verbinden, das mit Interact vernetzt ist
- Einfache Installation – Einzelaufhängehaken und externer Steckverbinder, zusätzliche Montagehalterung für mehr Flexibilität
- hohe Wasser und Staubdichtigkeit (IP65)
- Zwei Optionen für Abstrahlungswinkel: tiefstrahlend (NB) oder breitstrahlend (WB), für blendungsarmes Licht ohne zusätzliches Zubehör
- Modernes, hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse, optisches Material: Polycarbonat
- Einzelpunktmontage und externer, vormontierter elektrischer Steckverbinder gemäß IP65
- Optionale Ausführungen: DALI-Dimmen, integrierte kabellose Konnektivität (Interact Ready)
- CE-Zeichen, Schutzklasse I, ENEC-Zeichen
- **BEG-förderfähig**

LED	IP65	IK05	IK08	50.000 h Lebensdauer L85	5 Jahre Garantie	-30 °C ... +50 °C			TECSELECT
-----	------	------	------	--------------------------------	------------------------	-------------------------	--	--	-----------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A	G	L	I
6889112	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	67 W/10500 lm/4000 K	dunkelgrau	Ø 290, H 90 mm	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6889114	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	126 W/20000 lm/4000 K	dunkelgrau	Ø 330, H 99 mm	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6889116	BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	72 W/10500 lm/4000 K	dunkelgrau	Ø 330, H 99 mm	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6889118	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	134 W/20000 lm/4000 K	dunkelgrau	Ø 330, H 99 mm	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6889128	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	157 W/25000 lm/4000 K	dunkelgrau	Ø 393, H 99 mm	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6889132	BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	168 W/25000 lm/4000 K	dunkelgrau	Ø 393, H 126 mm	+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fabrikat Signify

## Feuchtraum-Wannenleuchte LUXANO 2, 167... G2 VARIO, SK I mit variabel einstellbarem Lichtstrom (außer Ausführung LW)

- Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA satiniert, Verschlussklammern: Edelstahl
- Reflektor: Lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert
- LED: Linearmodule 4000 K



### Ausführung VARIO AUS für ungeschützte Außenbereiche:

Abschlusswanne UV-beständig, Silikondichtung, 1 Verschraubung und 1 Druckausgleichselement M20

**Ausführung LW für Landwirtschaft und Tierhaltung:** Hochresistente LED mit zusätzlicher Schutzlackierung, korrosionssicher gekapseltes EVG, dauerhaft ammoniakbeständig, Silikondichtung, DLG geprüft, Lebensdauer L80 > 70.000h

**Optionen:** Dimmbar (DALI), Durchgangsverdrahtung, Schnellsteckverbindung FastConnect (FC), zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze, diverse Lichtverteilungen, hocheffiziente HE VARIO Ausführung usw.



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7164943	167 12LG2 VARIO	18/30 W/2700/4300 lm/4000 K	grau	1185x85x88 mm	+	□ ● □ □ □ □ □ □	□
7164944	167 15LG2 VARIO	25/43 W/3800/6200 lm/4000 K	grau	1477x85x88 mm	+	□ ● □ □ □ □ □ □	□
7164951	167 12LG2 VARIO AUS	18/30 W/2700/4300 lm/4000 K	grau	1185x85x88 mm	+	□ □ □ □ □ □ □ □	□
7164952	167 15LG2 VARIO AUS	25/43 W/3800/6200 lm/4000 K	grau	1477x85x88 mm	+	□ □ □ □ □ □ □ □	□
6173792	167 12L42G2 LW	23 W/4000 lm/4000 K	grau	1185x85x88 mm	□	□ ● □ □ □ □ □ □	□
6173793	167 15L60G2 LW	37 W/6140 lm/4000 K	grau	1477x85x88 mm	□	□ ● □ □ □ □ □ □	□

## für den Einsatz in Lebensmittelbereichen 167... G2 VARIO IFS

**Einsatzbereiche:** Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe sowie Zulieferbetriebe, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

**Ausführung:** Wie Standardausführung 167... G2 VARIO, jedoch: Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert.

**Hinweis:** Die Leuchten in Ausführung IFS sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.

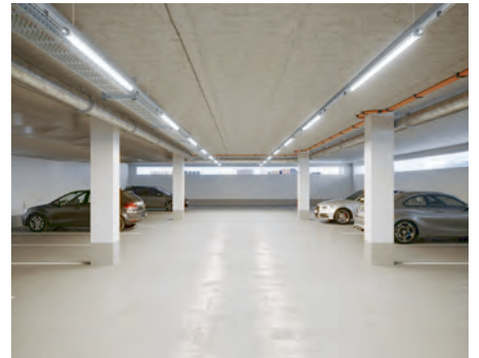


DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7164956	167 12LG2 VARIO IFS	18/30 W/2700/4300 lm/4000 K	grau	1185x85x88 mm	+	□ □ □ □ □ □ □ □	□
7164957	167 15LG2 VARIO IFS	25/43 W/3800/6200 lm/4000 K	grau	1477x85x88 mm	+	□ □ □ □ □ □ □ □	□

Fabrikat Schuch

## Feuchtraumleuchte LEDVANCE Damp Proof Compact Throughwiring GEN 2

- Effizienz: bis zu 123 lm/W
- Lichtstrom: bis zu 7500 lm
- Lichtfarben: 4000 K/6500 K
- Abstrahlwinkel: 120°
- IP66 und IK08
- Lebensdauer: bis zu 50.000 Std. (L80/B10)
- **5 Jahre Garantie**
- Temperaturbereich: 25...+40 °C
- Glühlampenprüfung nach IEC69521:850 °C
- Inklusive Edelstahlklammern mit Sicherheitschrauben
- Inklusive Montagezubehör (Aufhängungssatz, Diebstahlschutzsatz)



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6886246	DP COMP TH 1200 V 33W 840 IP66 PS	33 W/3960 lm/4000 K	weiß	1285x60x53 mm	+	□ ● □ □ □ □ □ □	□
6886248	DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS	33 W/3960 lm/6500 K	weiß	1285x60x53 mm	+	□ ● □ □ □ □ □ □	□
6886247	DP COMP TH 1500 V 50W 840 IP66 PS	50 W/6100 lm/4000 K	weiß	1585x60x53 mm	+	□ ● □ □ □ □ □ □	□
6886249	DP COMP TH 1500 V 50W 865 IP66 PS	50 W/6100 lm/6500 K	weiß	1585x60x53 mm	+	□ ● □ □ □ □ □ □	□
6886250	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	62 W/7500 lm/4000 K	weiß	1585x60x53 mm	+	□ ● □ □ □ □ □ □	□

Fabrikat LEDVANCE

## Feuchtraumleuchte LEDVANCE Damp Proof Housing GEN 3

- Leuchte für T8-LED-Lampen mit werkzeuglosem Leuchtenanschluss
- Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen
- Werkzeuglose Installation
- Integrierte elektrische Sicherung
- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC)
- Material Abdeckung: Polycarbonat (PC)



LED IP65 IK08 5 Jahre Garantie -30 °C ... +40 °C CRI ≥ 80 BEG-förderfähig TECSELECT

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7072281	DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65		grau	675x65x70 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
7072282	DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65		grau	675x95x70 mm	†	● □ □ ● ● ●	□
7072283	DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65		grau	1280x65x70 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
7072284	DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65		grau	1280x95x70 mm	†	● □ □ ● ● ●	□
7072285	DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65		grau	1585x65x70 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
7072286	DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65		grau	1585x95x70 mm	†	● □ □ ● ● ●	□

Fabrikat LEDVANCE

## Feuchtraumleuchten, klassische Form DAMP PROOF VALUE

- Durchgangsverdrahtung möglich
- Gehäuse aus Polycarbonat, Material: Polycarbonat (PC)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Edelstahlklammern mit enthaltenen Sicherheitsschrauben
- Inklusive Montagezubehör (Aufhängungssatz, Diebstahlschutz)
- BEG-förderfähig



IP65 IK08 3 Jahre Garantie D CRI >80 TÜV BEG BEG-förderfähig TECSELECT

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
5931735	DP VAL 600	9 W/1080 lm/4000 K	grau	600x77x66 mm	†	□ ● ● ● ● ●	□
5931733	DP VAL 600	18 W/2160 lm/4000 K	grau	600x77x66 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
5931731	DP VAL 1200	20 W/2400 lm/4000 K	grau	1200x77x66 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
5931729	DP VAL 1200	40 W/4800 lm/4000 K	grau	1200x77x66 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
5931727	DP VAL 1500	25 W/3000 lm/4000 K	grau	1500x77x66 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
5931725	DP VAL 1500	50 W/6000 lm/4000 K	grau	1500x77x66 mm	†	● ● ● ● ● ●	□

Fabrikat LEDVANCE

## LED-Feuchtraumleuchten Waterproof EcoMax G3

- Kompakte Feuchtraumwannenleuchte mit dem „Lebenslang wasserdicht“ Konzept
- Verbesserte Installation durch neue Twistand-Lock-Endkappe
- Versionen mit Netzschalter verfügbar
- Neue leistungsstarke Version mit 8250 lm Leistung
- Einschließlich vandalensicherer Decken und Aufhängeclipsen aus Edelstahl
- Ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung 3x2,5 mm<sup>2</sup>



LED IP65 IK08 50.000 h Lebensdauer L80 5 Jahre Garantie -20 °C ... +45 °C Flacker-frei CRI >80 D HACCP UV-beständig

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7094945	LEDWaterproof-E3 L600-10/19W-840	10/19 W/1400/2660 lm/4000 K	grau	680x62x56 mm	†	● □ □ ● ● ●	□
7094950	LEDWaterproof-E3 L1200-19/35W-840	19/35 W/2660/4900 lm/4000 K	grau	1260x62x56 mm	†	● □ □ ● ● ●	□
7094946	LEDWaterproof-E3 L1500-25W-840	25 W/3500 lm/4000 K	grau	1540x62x56 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
7094952	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-840	25/47 W/3500/6580 lm/4000 K	grau	1540x62x56 mm	†	● ● ● ● ● ●	□
7094953	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-865	25/47 W/3500/6580 lm/6500 K	grau	1540x62x56 mm	†	● ● ● ● ● ●	□

Fabrikat OPPLÉ

## Feuchtraumleuchten LED Waterproof Performer G4

- NEU für BLE-2Versionen: verbesserte drahtlose Kommunikation auf Basis des zukunftssicheren, standardisierten Bluetooth SIG Mesh-Protokolls
- Feuchtraumwanneleuchte im speziellen „Lebenslang wasserdicht“ Design
- Hohe Lichtausbeute von 150 lm/w
- Auch als Smart-Lightning-Lösung (BLE2) und mit DALI2 erhältlich
- Schnelle Montage durch schraubenlose Endkappe (Drehverschluss)
- Einschließlich vandalensicherer Decken- und Aufhängeclipsen aus Edelstahl
- Inklusive Durchgangsverdrahtung, spezielle PLUS-Version mit 2 zusätzlichen Leitungen (5-adrig)
- DALI2 kompatibel mit 230 V Touch Dim Funktion



LED	IP66	IK08	80.000 h Lebensdauer	5 Jahre Garantie	-25 °C ... +45 °C	DALI 2.0	D	HACCP	Flackerfrei	Personen
-----	------	------	----------------------	------------------	-------------------	----------	---	-------	-------------	----------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6965939	LEDWaterproof-P4 L1489-51W-DALI-840	51 W/7650 lm/4000 K	grau	1489x75x63 mm			

Fabrikat OPPLÉ

## LED-Feuchtraumleuchten Waterproof Classic G2, Ein-Aus Schalter

- Neue, schlankere, klassische, wasserdichte Lösung mit Clip-Design
- Optimiertes Diffusordesign für gleichmäßigere Beleuchtungsmuster
- Versionen mit Netzschalter verfügbar
- Verkabelung von hinten oder von der Seite möglich
- Einschließlich vandalensicherer Decken- und Aufhängeclipsen aus Edelstahl
- 3x2,5 mm<sup>2</sup> Drahtdurchführung Kit als Zubehör erhältlich
- Gehäusematerial: Polycarbonat



LED	IP65	IK08	5 Jahre Garantie	-20 °C ... +45 °C	MultiLumen	D	Flackerfrei	Personen	UV-beständig	TECSELECT
-----	------	------	------------------	-------------------	------------	---	-------------	----------	--------------	-----------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7094954	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840	10/18 W/1500/2700 lm/4000 K	grau	607x78x72 mm			
7094955	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	18 W/2700 lm/4000 K	grau	1208x78x72 mm			
7094956	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840	18/36 W/2700/5400 lm/4000 K	grau	1208x78x72 mm			
7094957	LEDWP-CLA-P2 L1500-24W-840	24 W/3600 lm/4000 K	grau	1508x78x72 mm			
7094958	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840	24/44 W/3600/6600 lm/4000 K	grau	1508x78x72 mm			
7094959	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840	44/56 W/6600/8400 lm/4000 K	grau	1508x78x72 mm			

Fabrikat OPPLÉ

## Feuchtraum Profilleuchte, KATLA BL, schlagfest, besonders für niedrige Decken geeignet

- Gehäuse: aus lichtdurchlässigem, opalisiertem Polycarbonat
- Vorteile: Bis zu 141 lm/W, ENEC, D-Kennzeichen, breitstrahlend 120°
- Montage: geeignet für die Decken waagerechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienen Montage, mit variablen Befestigungsabständen durch PRACHT-KLAMMERSYSTEM (bestehende Bohrlöcher können weiterhin genutzt werden)
- Elektrischer Anschluss: Inklusive PRACHT SLIDER Anschluss
- Ab Werk inklusive 3x1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung
- Einsatzorte: Parkhäuser, Werkstätten, Produktionshallen, Kellerräume, Technikräume, Transport- und Flurwege
- Optimierte für den 1:1 Austausch von Leuchtstoffleuchten
- 5 Jahre Garantie
- BEG-förderfähig



LED	IP65	IK08	50.000 h Lebensdauer	5 Jahre Garantie	-20 °C ... +35 °C	120°	D	BEG-förderfähig
-----	------	------	----------------------	------------------	-------------------	------	---	-----------------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6675909	5231004B-KATLA_BL	20 W/2800 lm/4000 K	weiß	1240x68x71 mm			
6675911	5231014B-KATLA_BL	38 W/5400 lm/4000 K	weiß	1240x68x71 mm			
6675910	5231005B-KATLA_BL	27 W/3800 lm/4000 K	weiß	1540x68x71 mm			
6675912	5231015B-KATLA_BL	46 W/6500 lm/4000 K	weiß	1540x68x71 mm			

Fabrikat PRACHT

## LED-Wannenleuchte, LUNA ECO

- Gehäuse: Polycarbonat, schlagfest, IK08
- Lampenabdeckung: Polycarbonat
- Dichtungen: Alterungsbeständige Silikondichtungen, Edelstahlclips
- Elektrische Komponenten: Hochleistungs-LED, LED-Konverter
- Elektrischer Anschluss: Durchgangsverdrahtung mit optionalen Zubehör möglich
- Montage: Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMERSYSTEM. Geeignet für Decken-, Wand-, Pendel- und Trageschiene montage
- Einsatzbereiche: Parkhäuser, Kellerräume, Werkstätten, 1:1 LL-Austausch
- 3 Jahre Garantie
- BEG-förderfähig



LED	IP65	IK08	3 Jahre Garantie	-20 °C ... +35 °C	CRI >80	BEG-Kooperationspartner
-----	------	------	------------------	-------------------------	---------	-------------------------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6973661	5221004-LUNA_ECO	28 W/3400 lm/4000 K	weiß	1285x72x79 mm	† ● □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6973662	5221005-LUNA_ECO	39 W/4700 lm/4000 K	weiß	1585x72x79 mm	† ● □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6973663	5221015-LUNA_ECO	39 W/6000 lm/4000 K	weiß	1585x72x79 mm	† ● □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat PRACHT

## LED-Wannenleuchte, LUNA ECO, mit integriertem HF-Sensor

- Master-Slave kompatibel mit LUNA ECO



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7018634	5221104-LUNA_ECO_SENSOR	28 W/3400 lm/4000 K	weiß	1289x72x79 mm	† ● □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
7018635	5221105-LUNA_ECO_SENSOR	39 W/4700 lm/4000 K	weiß	1585x72x79 mm	† ● □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
7018636	5221115-LUNA_ECO_SENSOR	39 W/6000 lm/4000 K	weiß	1585x72x79 mm	† □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat PRACHT

## Rundrohrleuchte PRACHT TUBIS BL PO für den ungeschützten Außenbereich und die Landwirtschaft

- Gehäuse: Rundrohr und Endkappe aus PMMA
- Vorteile: Bis zu 158 lm/W, ENEC, D-Kennzeichen, justierbare Lichtausrichtung (135° breitstrahlend)
- Montage: geeignet für die Decken- waagerechte und senkrechte Wandmontage, Panel- und Trageschiene montage mit Zubehör möglich
- Elektrischer Anschluss: direkt im verschraubbaren Anschlussstopfen, ab Werk inkl. 3x1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung
- Einsatzorte: ungeschützter Außenbereich, Waschanlagen, Waschräume, Orte mit hoher Luftfeuchtigkeit, uneingeschränkte Tierhaltung/Landwirtschaft



LED	IP67	IP69K	IK06	100.000 h Lebensdauer L80	3 Jahre Garantie	-20 °C ... +40 °C	BEG-Kooperationspartner
-----	------	-------	------	---------------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6201081	5240025-TUBIS_BL	24 W/3800 lm/4000 K	opal	1629x80, Ø 70 mm	† ● □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6201083	5240035-TUBIS_BL	42 W/6500 lm/4000 K	opal	1629x80, Ø 70 mm	† ● □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat PRACHT

## Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten, Exeo D

- Schutzklasse II, Erkennungsweite: 24 m
- **Decken- und Wandleuchten zur Rettungswegkennzeichnung**
- Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), schlagzäh
- 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen in die transparente Abdeckung beigelegt
- Befestigungswinkel zur Wandmontage und zwei Dichtschrauben im Lieferumfang enthalten
- Spannungsart: AC, Akku: NiMH
- Serienmäßig mit automatischem Selbsttest
- Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung oder Dauerschaltung anschließbar

LED
IP54
IK03
50.000 h Lebensdauer
TECSELECT



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma			
5956416	672400.002	4 W/3 h	weiß		255x48x177 mm	●	●	●

Fabrikat RZB

## Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten, Exeo S

- Schutzklasse II, Erkennungsweite: 24 m
- **Decken- und Wandleuchten zur Rettungswegkennzeichnung**
- Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), schlagzäh
- Displayscheibe Kunststoff hochtransparent mit Rettungszeichen einseitig/zweiseitig
- 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie inklusive Befestigungs-Pins zum Aufstecken beigelegt
- Befestigungswinkel zur Wandmontage und zwei Dichtschrauben im Lieferumfang enthalten
- Spannungsart: AC, Akku: NiMH
- Serienmäßig mit automatischem Selbsttest
- Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung oder Dauerschaltung anschließbar

LED
IP54
IK03
50.000 h Lebensdauer
TECSELECT



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma			
6105862	672420.002	4 W/3 h	weiß		255x48x204 mm	●	●	●

Fabrikat RZB

## Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten, GSUN® D

- Schutzklasse I, Erkennungsweite 24 m
- **Decken- und Wandleuchten zur Rettungswegkennzeichnung**
- Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau
- 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen beigelegt
- Spannungsart: AC, Akku: NiMH
- Serienmäßig mit automatischem Selbsttest
- Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung oder Dauerschaltung anschließbar
- **smart+IP:** Leuchte mit NFC-Schnittstelle

LED
IP30
IK03
50.000 h Lebensdauer
TECSELECT



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma			
7001780	652219.004	2 W/1 h/3 h/8 h	silberfarben		247x45x200 mm	●	●	●
7001779	652219.002	2 W/1 h/3 h/8 h	weiß		247x45x200 mm	●	●	●

Fabrikat RZB

## Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten, GSUN® S

- Schutzklasse I, Erkennungsweite 24 m
- **Decken- und Wandleuchten zur Rettungswegkennzeichnung**
- Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal-Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau
- 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Aufstecken beigelegt
- Spannungsart: AC, Akku: NiMH
- Seriennäßig mit automatischem Selbsttest
- Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftschaltung oder Dauerschaltung anschließbar
- **smart+IP:** Leuchte mit NFC-Schnittstelle



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6887575	652217.004	2 W/1 h/3 h/8 h/24 m	silberfarben		247x45x195 mm	● ● ● ● ● ●	■
6887574	652217.002	2 W/1 h/3 h/8 h/24 m	weiß		247x45x195 mm	● ● ● ● ● ●	■

Fabrikat RZB

## Einzelbatterieleuchten FlexiTech ED mit automatischer Prüfeinrichtung

- Dual bedeutet: Eine Leuchte für zwei unterschiedliche Montagearten (Wand- und Deckenmontage)
- Im Lieferumfang sind bereits die Piktogramme (Pfeil rechts, links, unten, oben und blind) enthalten
- die Helligkeit kann im Netzbetrieb in drei Stufen eingestellt werden (30 %, 70 % oder 100 %)
- Mögliche Betriebsdauer über DIP-Schalter einstellbar: 1 h, 3 h oder 8 h
- Wählbare Betriebsarten von Bereitschaftslicht und Dauerlicht über einen DIP-Schalter
- Umweltfreundliche Leuchte durch einen geringen Energieverbrauch und einer Lithium-Batterie
- Einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über zweifarbige LED

Gehäusematerial: Polycarbonat  
 Montageart: Wand- und Deckenaufbaumontage  
 Erkennungsweite: 20 m



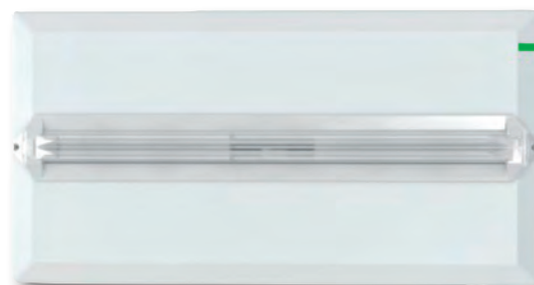
DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6112045	FT2ED4ATL18	2 W/1 h/3 h/8 h/20 m	weiß		120x228x34 mm	● ● ● ● ● ●	■

Fabrikat CEAG

## Einzelbatterieleuchten FlexiTech SE mit automatischer Testfunktion

- Die Flächenausleuchtung kann durch das Aufstecken der Blende ermöglicht werden
- Die Lichtleistung kann im Netzbetrieb in vier Stufen verstellt werden (10 lm, 30 lm, 70 lm oder 100 lm)
- Mögliche Betriebsdauer über DIP-Schalter einstellbar: 1 h, 3 h oder 8 h
- Wählbare Betriebsarten von Bereitschaftslicht und Dauerlicht über DIP-Schalter
- Umfangreiches Zubehör: Decken- und Wandeinbaugeschäfte, Ballschutzkorb

Gehäusematerial: Polycarbonat  
 Montageart: Wand- und Deckenaufbaumontage (Einbaumontage optional)  
 Lichtstrom am Ende der Nennbetriebsdauer: 400 lm: 100 % bei 1 h, 40 % bei 3 h, 18 % bei 8 h



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
6112047	FT2SE400ATL18	2 W/400 lm/6500 K	weiß		120x228x31,2 mm	● ● ● ● ● ●	■

Fabrikat CEAG

## Einzelbatterie-Leuchte EURO X LED

- Mit automatischen Testfunktionen.
- Universell einsetzbar für die Montage an Decke oder Wand. 3 h Notlichtbetrieb mit einer einzelnen umweltfreundlichen Lithium-Ionen-Batterie.
- Geringe Betriebskosten durch niedrige Anschlussleistung von nur 3,2 W. Minimaler Wartungsaufwand und erhöhte Sicherheit durch Verwendung von 2-Chip LEDs. 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr
- Erkennungsweite: 20 m/Schutzklasse II

LED	IP54	50.000 h Lebensdauer	-5 °C ... +30 °C	TECSELECT
-----	------	-------------------------	------------------------	-----------



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
3937277	EURO X LED AT 3h	3,2 W	weiß		230x163x60 mm	● ● ● ●	■

Fabrikat CEAG

## Einzelbatterieleuchten SafeLite

- Universelle Einzelbatterieleuchte für den Einsatz als Rettungszeichen oder Sicherheitsleuchte
- Universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Optionales Zubehör ermöglicht eine harmonische Integration in das Gebäude
- Inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten) für die häufigsten Anwendungen

Erkennungsweite 20 m  
 Lichtstrom Notlichtbetrieb: 60 lm/Netzbetrieb: 100 lm  
 Lichtstrom am Ende der Nennbetriebsdauer 60 % bei 3 h  
 Gehäusematerial Polycarbonat (850 °C glühdrahtbeständig)  
 Montageart Wand- und Deckenmontage  
 Optional: Einbaugeschäube, doppelseitige Haube  
 Anschlussklemmen 2x2,5 mm<sup>2</sup> Steckklemmen  
 Betriebsart Dauerlicht/Bereitschaftslicht auswählbar  
 Notlichtdauer 3 h  
 Anschlussspannung 220-240 V, 50-60 Hz  
 Batterie NiCd Batterie 3,6 V 0,8 Ah  
 Anschlussleistung Netzbetrieb Dauerlicht: 4,8 VA/4,6 W  
 (Scheinleistung/Wirkleistung) Bereitschaftslicht: 4,5 VA/4,4 W

LED	IP65	IK04	60.000 h Lebensdauer	+5 °C ... +40 °C	TECSELECT
-----	------	------	-------------------------	------------------------	-----------



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	UGR	Ma	L	I
5088224	40071349555	4,6 W	signalweiß		270x119x49 mm	● ● ● ●	■

Fabrikat CEAG

**Ex-Wannenleuchte ExeLED 1 Baureihe e865... für Zone 1/21, SKI**  
**ExeLED 2 Baureihe nD866... für Zone 2/22, SKI**

Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, gespritzte PC-Wanne, satiniert, Silikondichtung, Edelstahlklammern, Stahlblechreflektor in Abschlusswanne eingerastet, lackiert, Kabeleinführung 3 x M25 x 1,5, Ra < 80, L90 > 80.000 h (e865), L90 > 90.000 h (nD866), bei Ta 25 °C, Explosionsschutz siehe Herstellerkatalog.  
**Optionen:** Klare Wanne für höheren Lichtstrom, dimmbar (DALI), für tiefere/höhere U.Temp., zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze, mit Überwachungsmodul, Durchgangsverdrahtung, usw.



- LED
- IP66
- 100.000 h Lebensdauer L80
- 30 °C ... +55 °C
- BEG-förderfähig
- TECSELECT

### Zone 1/21

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
4920828	e865F 12L42	28 W/4360 lm/6000 K	grau	1250x182x114 mm	C	□ ● ● ● ● □	□
4920829	e865F 12L60	40 W/6020 lm/6000 K	grau	1250x182x114 mm	C	□ ● ● ● ● □	□

### Zone 2/22

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
4570719	nD866F 12L42	28 W/4360 lm/5000 K	grau	1250x182x114 mm	C	□ ● ● ● □ ● ●	□
4570720	nD866F 12L60	40 W/6020 lm/5000 K	grau	1250x182x114 mm	C	● ● ● ● ● ●	□

Fabrikat Schuch



### Befestigungsmaterial für ExeLED 1/2

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
0854148	H8V P	Aufhängeöse (Paar) mit Schrauben, Edelstahl				† ● ● ● ● ●	□
0853295	15A P	Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt				† ● ● ● ● ●	□

Fabrikat Schuch

### Fluter LEDVANCE Floodlight 1050 W, Scheinwerfer mit symmetrischer, reflektorbasierender Lichtverteilung

- Gehäuse Aluminium schwarz oder weiß mit gehärtetem Glas
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° x 100°
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Anschluss über Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich
- Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/NPE), 2 kV (LN)
- Matte Abdeckung aus gehärtetem Glas für gleichmäßige Beleuchtung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- BEG-förderfähig



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6149869	FL PFM 10W/3000K SYM 100 BK	10 W/1100 lm/3000 K	schwarz	122x131x36 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6149870	FL PFM 10W/3000K SYM 100 WT	10 W/1100 lm/3000 K	weiß	122x131x36 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6149871	FL PFM 10W/4000K SYM 100 BK	10 W/1200 lm/4000 K	schwarz	122x131x36 mm	†	● ● □ □ □	□ □ □ □ □
6149872	FL PFM 10W/4000K SYM 100 WT	10 W/1200 lm/4000 K	weiß	122x131x36 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6149873	FL PFM 20W/3000K SYM 100 BK	20 W/2200 lm/3000 K	schwarz	144x156x42 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6149874	FL PFM 20W/3000K SYM 100 WT	20 W/2200 lm/3000 K	weiß	144x156x42 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6149875	FL PFM 20W/4000K SYM 100 BK	20 W/2400 lm/4000 K	schwarz	144x156x42 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6149876	FL PFM 20W/4000K SYM 100 WT	20 W/2400 lm/4000 K	weiß	144x156x42 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6149885	FL PFM 50W/3000K SYM 100 BK	50 W/5500 lm/3000 K	schwarz	206x218x46 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6149886	FL PFM 50W/3000K SYM 100 WT	50 W/5500 lm/3000 K	weiß	206x218x46 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6149887	FL PFM 50W/4000K SYM 100 BK	50 W/6000 lm/4000 K	schwarz	206x218x46 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6149888	FL PFM 50W/4000K SYM 100 WT	50 W/6000 lm/4000 K	weiß	206x218x46 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □

Fabrikat LEDVANCE

### Fluter LEDVANCE Floodlight Sensor mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor

- Gehäuse Aluminium schwarz oder weiß mit gehärtetem Glas
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° x 100°
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Bewegungs- und Tagesschwellwertsensor
- Anschluss über Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich
- Bedarfsoptimierte Beleuchtung dank flexiblem, programmierbarem Sensor
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- Art des Sensors: Bewegung/Licht, Passive Infrarot/ Photocel 10...2000 lx, 2...12 m, 40°...160°, 10 s...12 min
- BEG-förderfähig



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
6170098	FL PFM 10W/3000K SYM 100 S BK 12X1	10 W/1100 lm/3000 K	schwarz	159x131x53 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6170100	FL PFM 10W/3000K SYM 100 S WT 12X1	10 W/1100 lm/3000 K	schwarz	159x131x53 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6170101	FL PFM 10W/4000K SYM 100 S BK 12X1	10 W/1200 lm/4000 K	schwarz	159x131x53 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6170102	FL PFM 10W/4000K SYM 100 S WT 12X1	10 W/1200 lm/4000 K	schwarz	159x131x53 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6170103	FL PFM 20W/3000K SYM 100 S BK	20 W/2200 lm/3000 K	schwarz	176x156x55 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6170104	FL PFM 20W/3000K SYM 100 S WT 12X1	20 W/2200 lm/3000 K	schwarz	176x156x55 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6170105	FL PFM 20W/4000K SYM 100 S BK 12X1	20 W/2400 lm/4000 K	schwarz	176x156x55 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6170106	FL PFM 20W/4000K SYM 100 S WT 12X1	20 W/2400 lm/4000 K	schwarz	176x156x55 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6170107	FL PFM 50W/3000K SYM 100 S BK	50 W/5500 lm/3000 K	schwarz	225x219x59 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6170108	FL PFM 50W/3000K SYM 100 S WT 8X1	50 W/5500 lm/3000 K	schwarz	225x219x59 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □
6170109	FL PFM 50W/4000K SYM 100 S BK	50 W/6000 lm/4000 K	schwarz	225x219x59 mm	†	● ● ● ● ●	□ □ □ □ □
6170110	FL PFM 50W/4000K SYM 100 S WT 8X1	50 W/6000 lm/4000 K	schwarz	225x219x59 mm	†	● □ □ □ □	□ □ □ □ □

Fabrikat LEDVANCE

## Fluter LEDVANCE Floodlight Performance ASYM 55x110, asymmetrisch

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Lichtstark, robust und langlebig
- Gleichmäßige Leuchtdichteverteilung und reduzierte Blendung
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- Schlüsselloch für besonders einfache Montage

LED	IP66	70.000 h Lebensdauer	5 Jahre Garantie	-30 °C ... +50 °C	TECSELECT
-----	------	----------------------	------------------	-------------------------	-----------



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
5931856	FL PFM 50W ASYM	50 W/6600 lm/3000 K	schwarz	314x240x63 mm	+	□ □ □ □ □ □	□
5931858	FL PFM 50W ASYM	50 W/6300 lm/4000 K	schwarz	314x240x63 mm	+	□ □ □ □ □ □	□
5931860	FL PFM 100W ASYM	100 W/11900 lm/3000 K	schwarz	418x330x77 mm	+	□ □ □ □ □ □	□
5931862	FL PFM 100W ASYM	100 W/12900 lm/4000 K	schwarz	418x330x77 mm	+	□ ● □ □ □ □ □	□
5931864	FL PFM 150W ASYM	150 W/18400 lm/3000 K	schwarz	451x330x77 mm	+	□ □ □ □ □ □	□
5931866	FL PFM 150W ASYM	150 W/19900 lm/4000 K	schwarz	451x330x77 mm	+	□ □ □ ● □ □ □	□
5931868	FL PFM 200W ASYM	200 W/24400 lm/3000 K	schwarz	494x395x87 mm	+	□ □ □ □ □ □	□
5931870	FL PFM 200W ASYM	200 W/26400 lm/4000 K	schwarz	494x395x87 mm	+	□ □ ● □ □ □ □	□
5931872	FL PFM 290W ASYM	290 W/35600 lm/3000 K	schwarz	567x465x97 mm	+	□ □ □ □ □ □	□
5931874	FL PFM 290W ASYM	290 W/38500 lm/4000 K	schwarz	567x465x97 mm	+	□ □ ● □ □ □ □	□

Fabrikat LEDVANCE

## LED-Fluter Floodlight FL 41

- Einfache und schnelle Montage
- Vormontierter 2 m Anschlussleitung und Tragbügelssystem
- Mit Aluminium-Gehäuse und Optik-Abdeckung aus Sicherheitsglas
- Linsentechnologie (PC), Neigungsmöglichkeiten: von 0° bis +180°
- Steuerung: ON/OFF, Multilumen-Switch
- Verschiedene Baugrößen, Montagemöglichkeiten und Multilumen-Funktion direkt an der Leuchte

LED	IP65	IK08	50.000 h Lebensdauer L80 B50	CRI >70	Multilumen
-----	------	------	------------------------------	---------	------------



### Floodlight FL 41 mini

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7073265	5XA8571A1121	100 W/3900-13000 lm/3000 K	schwarz	263x245x115 mm	+	□ □ ● ● ● ●	□
7073266	5XA8571A2121	100 W/3900-13000 lm/4000 K	schwarz	263x245x115 mm	+	□ □ ● ● ● ●	□

### Floodlight FL 41 midi

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7073267	5XA8581B1121	200 W/13000-26000 lm/3000 K	schwarz	298x335x143 mm	+	□ □ ● ● ● ●	□
7073268	5XA8581B2121	200 W/13000-26000 lm/4000 K	schwarz	298x335x143 mm	+	□ □ ● ● ● ●	□

Fabrikat SITECO

## LED-Scheinwerfer FOCO mit variabel einstellbarem Lichtstrom, Baureihe 7600... VARIO

- Gehäuse: Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer) mit LED-Modul
- Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikonichtung
- Schalter zur Einstellung des Lichtstroms im von außen zugänglichen Anschlussraum
- Multi-Layer-Technologie
- LED: 4.000 K, Ra > 70

LED	IP66	IK09	100.000 h Lebensdauer L90	A ↑ C
-----	------	------	---------------------------	-------



DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
5817203	7600 L100 VARIO	16/70 W/2340/10000 lm/4000 K	grau	330x58x380 mm	C	● ● ● ●	□

Fabrikat Schuch

LIGHTSSENTIALS

## Mastleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom FILOS Baureihe 42... VARIO, SK II <sup>NEU</sup>

- Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Ausführung unlackiert (optional in Ausführung DB702 lackiert (eisenglimmer))
- Abdeckung: UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar
- Geräteträger: Aluminium, mit LED-Modul, Optik und allen elektrischen Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher mit der klaren Abdeckung verbunden (Sandwich-Bauweise), Trennstreckverbindung und Zugentlastung
- Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte
- LED 4000 K, Ra > 70, asymmetrisch breitstrahlend
- Befestigung: Aluminiumdruckguss, Mastaufsatz Ø 60/76 mm, Mastansatz Ø 60 mm (für Mastansatzmontage Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich)
- **Optionen:** 3000 K, 2200 K, 1800 K, diverse Lichtverteilungen, Leistungsreduzierung, dimmbar (DIMD), Konstantlichtstromfunktion, UV-schutzlackiertes Gehäuse RAL 7035, vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL), Ausführung NFC usw.



LED
IP66
100.000 h Lebensdauer L90
5 Jahre Garantie
Ra>70
MultiLumen
A ↑ G
B
TECSELECT

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
7164969	42 L50 VARIO	9-35 W/1400-5670 lm/4000 K	grau	545x240x142 mm	B		● □
7164971	42 L80 VARIO	16-50 W/2840-8370 lm/4000 K	grau	545x240x142 mm	B		● □

Fabrikat Schuh

## Mastleuchte mit Universal-Mastbefestigungssystem CAMINO Baureihe 48 VARIO, SK II mit variabel einstellbarem Lichtstrom

- Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702, Oberteil mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. Unterteil mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem
- Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09
- Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte
- LED 4000 K, Ra > 70, Linsenoptiken mit asymmetrisch breitstrahlender Lichtverteilung
- **Optionen:** 1800 K, 2200 K, 3000 K, diverse Lichtverteilungen, adaptives Licht EcoTune (ET), Schutzklasse I, Leistungsreduzierung, Konstantlichtstromfunktion, seewasserresistente Ausführung usw.



LED
IP66
IK09
100.000 h Lebensdauer L90
Ra>70
5 Jahre Garantie
MultiLumen
A ↑ G
C
TECSELECT

DEHA NR	Bezeichnung	W	Fa	Ma	A G	L	I
5664550	48 L50 VARIO	9-35 W/1160-5000 lm/4000 K	eisenglimmer	610x251x155 mm	C	□ ● □ □ ● ● ● □	□
5717581	48 L100 VARIO	16-70 W/2340-10000 lm/4000 K	eisenglimmer	610x251x155 mm	C	□ ● □ □ ● ● ● □	□

Fabrikat Schuh



### LED TUBE T5 AC-Mains (230 V Netzspannung), G5, Glaskolben, Splitterschutz, Performance Class

Nur zum Betrieb an 230 V geeignet  
gute Farbwiedergabe Ra: 80  
5 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	Ⓛ	!
6981386	LEDTUBE T5 AC HE14 P 7W/865	7 W	1000 lm	14 W	50.000 h	6500 K	549/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981390	LEDTUBE T5 AC HE21 P 10W/830	10 W	1350 lm	21 W	50.000 h	3000 K	849/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981391	LEDTUBE T5 AC HE21 P 10W/840	10 W	1500 lm	21 W	50.000 h	4000 K	849/19 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981392	LEDTUBE T5 AC HE21 P 10W/865	10 W	1500 lm	21 W	50.000 h	6500 K	849/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981411	LEDTUBE T5 AC HO24 P 10W/830	10 W	1350 lm	24 W	50.000 h	3000 K	549/16 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981412	LEDTUBE T5 AC HO24 P 10W/840	10 W	1500 lm	24 W	50.000 h	4000 K	549/16 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981413	LEDTUBE T5 AC HO24 P 10W/865	10 W	1500 lm	24 W	50.000 h	6500 K	549/16 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981435	LEDTUBE T5 AC HE28 P 16W/830	16 W	2150 lm	28 W	50.000 h	3000 K	1149/19 mm	E † † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981436	LEDTUBE T5 AC HE28 P 16W/840	16 W	2400 lm	28 W	50.000 h	4000 K	1149/19 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981437	LEDTUBE T5 AC HE28 P 16W/865	16 W	2400 lm	28 W	50.000 h	6500 K	1149/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981432	LEDTUBE T5 AC HE35 P 18W/830	18 W	2550 lm	35 W	50.000 h	3000 K	1449/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981433	LEDTUBE T5 AC HE35 P 18W/840	18 W	2800 lm	35 W	50.000 h	4000 K	1449/19 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981434	LEDTUBE T5 AC HE35 P 18W/865	18 W	2800 lm	35 W	50.000 h	6500 K	1449/19 mm	D † † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981408	LEDTUBE T5 AC HO39 P 16W/830	16 W	2160 lm	39 W	50.000 h	3000 K	849/16 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981409	LEDTUBE T5 AC HO39 P 16W/840	16 W	2400 lm	39 W	50.000 h	4000 K	849/16 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981410	LEDTUBE T5 AC HO39 P 16W/865	16 W	2400 lm	39 W	50.000 h	6500 K	849/16 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981429	LEDTUBE T5 AC HO49 P 26W/830	26 W	3600 lm	49 W	50.000 h	3000 K	1449/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981430	LEDTUBE T5 AC HO49 P 26W/840	26 W	4000 lm	49 W	50.000 h	4000 K	1449/19 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981431	LEDTUBE T5 AC HO49 P 26W/865	26 W	4000 lm	49 W	50.000 h	6500 K	1449/19 mm	D † † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981426	LEDTUBE T5 AC HO54 P 26W/830	26 W	3600 lm	54 W	50.000 h	3000 K	1149/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981427	LEDTUBE T5 AC HO54 P 26W/840	26 W	4000 lm	54 W	50.000 h	4000 K	1149/19 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981428	LEDTUBE T5 AC HO54 P 26W/865	26 W	4000 lm	54 W	50.000 h	6500 K	1149/19 mm	D † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981423	LEDTUBE T5 AC HO80 P 36W/830	36 W	5050 lm	80 W	50.000 h	3000 K	1449/19 mm	D † † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981424	LEDTUBE T5 AC HO80 P 36W/840	36 W	5600 lm	80 W	50.000 h	4000 K	1449/19 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981425	LEDTUBE T5 AC HO80 P 36W/865	36 W	5600 lm	80 W	50.000 h	6500 K	1449/19 mm	D † † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!

Fabrikat LEDVANCE

### LED TUBE T8 EM (KVG, VVG, 230 V Netzspannung), G13, Glaskolben, Value Class

gute Farbwiedergabe Ra: ≥80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	Ⓛ	!
6981268	LEDTUBE T8 EM V 6.6W/830	6,6 W	720 lm	18 W	30.000 h	3000 K	604/26,8 mm	F † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981269	LEDTUBE T8 EM V 6.6W/840	6,6 W	800 lm	18 W	30.000 h	4000 K	604/26,8 mm	E † ● ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981270	LEDTUBE T8 EM V 6.6W/865	6,6 W	800 lm	18 W	30.000 h	6500 K	604/26,8 mm	E † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981262	LEDTUBE T8 EM V 15W/830	15,0 W	1620 lm	36 W	30.000 h	3000 K	1213/26,8 mm	F † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981263	LEDTUBE T8 EM V 15W/840	15,0 W	1800 lm	36 W	30.000 h	4000 K	1213/26,8 mm	E † ● ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981264	LEDTUBE T8 EM V 15W/865	15,0 W	1800 lm	36 W	30.000 h	6500 K	1213/26,8 mm	E † □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981322	LEDTUBE T8 EM V 18.3W/830	18,3 W	2000 lm	58 W	30.000 h	3000 K	1514/26,8 mm	F † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981323	LEDTUBE T8 EM V 18.3W/840	18,3 W	2200 lm	58 W	30.000 h	4000 K	1514/26,8 mm	E † ● ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!
6981324	LEDTUBE T8 EM V 18.3W/865	18,3 W	2200 lm	58 W	30.000 h	6500 K	1514/26,8 mm	E † † ● □ □ □ □ □ □	Ⓛ	!

Fabrikat LEDVANCE

## LED TUBE T8 EM (KVG, VWG, 230 V Netzspannung), G13, Glaskolben, Splitterschutz, Performance Class

gute Farbwiedergabe Ra:  $\geq 80$   
5 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981313	LEDTUBE T8 EM P 13,5W/830	13,5 W	1890 lm	36 W	60.000 h	3000 K	1212/26,7 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981314	LEDTUBE T8 EM P 13,5W/840	13,5 W	2100 lm	36 W	60.000 h	4000 K	1212/26,7 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981315	LEDTUBE T8 EM P 13,5W/865	13,5 W	2100 lm	36 W	60.000 h	6500 K	1212/26,7 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981247	LEDTUBE T8 EM P 20W/830	20,0 W	2790 lm	58 W	60.000 h	3000 K	1513/26,7 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981248	LEDTUBE T8 EM P 20W/840	20,0 W	3100 lm	58 W	60.000 h	4000 K	1513/26,7 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981249	LEDTUBE T8 EM P 20W/865	20,0 W	3100 lm	58 W	60.000 h	6500 K	1513/26,7 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

## LED TUBE T8 EM Ultra Output (UO) (KVG, VWG, 230 V Netzspannung), G13, Glaskolben, Splitterschutz, Performance Class

gute Farbwiedergabe Ra:  $\geq 80$   
5 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981651	LEDTUBE T8 EM UO P 15,6W/830	15,6 W	2250 lm	36 W	60.000 h	3000 K	1212/26,7 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981652	LEDTUBE T8 EM UO P 15,6W/840	15,6 W	2500 lm	36 W	60.000 h	4000 K	1212/26,7 mm	C † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981653	LEDTUBE T8 EM UO P 15,6W/865	15,6 W	2500 lm	36 W	60.000 h	6500 K	1212/26,7 mm	C † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981654	LEDTUBE T8 EM UO P 23,1W/830	23,1 W	3330 lm	58 W	60.000 h	3000 K	1513/26,7 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981655	LEDTUBE T8 EM UO P 23,1W/840	23,1 W	3700 lm	58 W	60.000 h	4000 K	1513/26,7 mm	C † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981656	LEDTUBE T8 EM UO P 23,1W/865	23,1 W	3700 lm	58 W	60.000 h	6500 K	1513/26,7 mm	C † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

## LED TUBE T8 HF (EVG), G13, Glaskolben, Splitterschutz, Performance Class

gute Farbwiedergabe Ra: 80  
5 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981229	LEDTUBE T8 HF P 7,5W/830	7,5 W	1000 lm	18 W	75.000 h	3000 K	603/27,8 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981230	LEDTUBE T8 HF P 7,5W/840	7,5 W	1100 lm	18 W	75.000 h	4000 K	603/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981231	LEDTUBE T8 HF P 7,5W/865	7,5 W	1100 lm	18 W	75.000 h	6500 K	603/27,8 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981223	LEDTUBE T8 HF P 14W/830	14,0 W	1900 lm	36 W	75.000 h	3000 K	1211/27,8 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981224	LEDTUBE T8 HF P 14W/840	14,0 W	2100 lm	36 W	75.000 h	4000 K	1211/27,8 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981225	LEDTUBE T8 HF P 14W/865	14,0 W	2100 lm	36 W	75.000 h	6500 K	1211/27,8 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981226	LEDTUBE T8 HF P 20W/830	20,0 W	2800 lm	58 W	75.000 h	3000 K	1513/27,8 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981227	LEDTUBE T8 HF P 20W/840	20,0 W	3100 lm	58 W	75.000 h	4000 K	1513/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981228	LEDTUBE T8 HF P 20W/865	20,0 W	3100 lm	58 W	75.000 h	6500 K	1513/27,8 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

\* Kompatibilität muss vor dem Einbau anhand aktuellster Liste des Herstellers überprüft werden

## LED TUBE T8 UNIVERSAL (EVG, KVG, VWG, 230 V Netzspannung), G13, Glaskolben, Performance Class

gute Farbwiedergabe Ra: 80  
5 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981446	LEDTUBE T8 UN P 7,5W/830	7,5 W	1000 lm	18 W	60.000 h	3000 K	603/27,8 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981447	LEDTUBE T8 UN P 7,5W/840	7,5 W	1100 lm	18 W	60.000 h	4000 K	603/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981448	LEDTUBE T8 UN P 7,5W/865	7,5 W	1100 lm	18 W	60.000 h	6500 K	603/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981457	LEDTUBE T8 UN P 14W/830	14,0 W	1900 lm	36 W	60.000 h	3000 K	1211/27,8 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981452	LEDTUBE T8 UN P 14W/840	14,0 W	2100 lm	36 W	60.000 h	4000 K	1211/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981454	LEDTUBE T8 UN P 14W/865	14,0 W	2100 lm	36 W	60.000 h	6500 K	1211/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981460	LEDTUBE T8 UN P 20W/830	20,0 W	2800 lm	58 W	60.000 h	3000 K	1513/27,8 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981458	LEDTUBE T8 UN P 20W/840	20,0 W	3100 lm	58 W	60.000 h	4000 K	1513/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981459	LEDTUBE T8 UN P 20W/865	20,0 W	3100 lm	58 W	60.000 h	6500 K	1513/27,8 mm	D † ● □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

\* Kompatibilität muss vor dem Einbau anhand aktuellster Liste des Herstellers überprüft werden

## DULUX S LED (KVG, 230 V Netzspannung), G23/2-Pin, Value Class

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981515	DULUX LED S7 EM AC MAINS V 3.5W	3,5 W	360 lm	7 W	30.000 h	3000 K	135/32,3 mm	F † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981516	DULUX LED S7 EM AC MAINS V 3.5W	3,5 W	400 lm	7 W	30.000 h	4000 K	135/32,3 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981500	DULUX LED S9 EM AC MAINS V 4W 840	4,0 W	550 lm	9 W	30.000 h	4000 K	165/32,3 mm	D † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981501	DULUX LED S11 EM AC MAINS V 6W	6,0 W	630 lm	11 W	30.000 h	3000 K	220/32,3 mm	F † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981502	DULUX LED S11 EM AC MAINS V 6W	6,0 W	700 lm	11 W	30.000 h	4000 K	220/32,3 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

## DULUX F LED (KVG, 230 V Netzspannung), 4-Pin, 2G10, Value Class

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981503	DULUX LED F18 EM AC MAINS V 8W	8 W	900 lm	18 W	30.000 h	3000 K	128/89,5 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981504	DULUX LED F18 EM AC MAINS V 8W	8 W	1000 lm	18 W	30.000 h	4000 K	128/89,5 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981509	DULUX LED F24 EM AC MAINS V 12W	12 W	1350 lm	24 W	30.000 h	3000 K	170/89,5 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981510	DULUX LED F24 EM AC MAINS V 12W	12 W	1500 lm	24 W	30.000 h	4000 K	170/89,5 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981511	DULUX LED F36 EM AC MAINS V 20W	20 W	2250 lm	36 W	30.000 h	3000 K	222/89,5 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981512	DULUX LED F36 EM AC MAINS V 20W	20 W	2500 lm	36 W	30.000 h	4000 K	222/89,5 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

## DULUX LED SQUARE (KVG, 230 V Netzspannung), GR8, Value Class

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981505	DULUX LED SQ16 EM AC MAINS V 7W	7 W	720 lm	16 W	30.000 h	3000 K	137/134 mm	F † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981506	DULUX LED SQ16 EM AC MAINS V 7W	7 W	720 lm	16 W	30.000 h	3500 K	137/134 mm	F † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981513	DULUX LED SQ28 EM AC MAINS V 13W	13 W	1350 lm	28 W	30.000 h	3000 K	204/202 mm	F † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981514	DULUX LED SQ28 EM AC MAINS V 13W	13 W	1350 lm	28 W	30.000 h	3500 K	204/202 mm	F † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

## DULUX L LED (EVG, 230 V Netzspannung), 4-Pin/2G11, Value Class

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981507	DULUX LED L18 HF AC MAINS V 8W	8 W	900 lm	18 W	30.000 h	3000 K	230/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981508	DULUX LED L18 HF AC MAINS V 8W	8 W	1000 lm	18 W	30.000 h	4000 K	230/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981517	DULUX LED L24 HF AC MAINS V 12W	12 W	1350 lm	24 W	30.000 h	3000 K	325/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981518	DULUX LED L24 HF AC MAINS V 12W	12 W	1500 lm	24 W	30.000 h	4000 K	325/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981519	DULUX LED L36 HF AC MAINS V 18W	18 W	2070 lm	36 W	30.000 h	3000 K	417/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981520	DULUX LED L36 HF AC MAINS V 18W	18 W	2300 lm	36 W	30.000 h	4000 K	417/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981521	DULUX LED L55 HF AC MAINS V 25W	25 W	2950 lm	55 W	30.000 h	3000 K	537/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
6981522	DULUX LED L55 HF AC MAINS V 25W	25 W	3250 lm	55 W	30.000 h	4000 K	537/44 mm	E † □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □

Fabrikat LEDVANCE

\* Kompatibilität muss vor dem Einbau anhand aktuellster Liste des Herstellers überprüft werden


**DULUX D LED (KVG, 230 V Netzspannung), G24d1/-2/-3, Value Class**

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981523	DULUX LED D10 EM AC MAINS V 5W	5 W	540 lm	10 W	30.000 h	3000 K	110/35 mm	F † □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981524	DULUX LED D10 EM AC MAINS V 5W	5 W	600 lm	10 W	30.000 h	4000 K	110/35 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981525	DULUX LED D13 EM AC MAINS V 6W	6 W	600 lm	13 W	30.000 h	3000 K	148/35 mm	F † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981526	DULUX LED D13 EM AC MAINS V 6W	6 W	660 lm	13 W	30.000 h	4000 K	148/35 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981527	DULUX LED D18 EM AC MAINS V 7W	7 W	700 lm	18 W	30.000 h	3000 K	148/35 mm	F † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981528	DULUX LED D18 EM AC MAINS V 7W	7 W	770 lm	18 W	30.000 h	4000 K	148/35 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981529	DULUX LED D26 EM AC MAINS V 9W	9 W	990 lm	26 W	30.000 h	3000 K	171/35 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981530	DULUX LED D26 EM AC MAINS V 9W	9 W	1100 lm	26 W	30.000 h	4000 K	171/35 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Fabrikat LEDVANCE

**DULUX T LED (KVG, 230 V Netzspannung), GX24d1/-2/-3, Value Class**

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981531	DULUX LED T13 EM AC MAINS V 6W	6 W	630 lm	13 W	30.000 h	3000 K	132/38 mm	F † □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981532	DULUX LED T13 EM AC MAINS V 6W	6 W	700 lm	13 W	30.000 h	4000 K	132/38 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981533	DULUX LED T18 EM AC MAINS V 7W	7 W	720 lm	18 W	30.000 h	3000 K	132/38 mm	F † □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981534	DULUX LED T18 EM AC MAINS V 7W	7 W	800 lm	18 W	30.000 h	4000 K	132/38 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981535	DULUX LED T26 EM AC MAINS V 9W	9 W	1000 lm	26 W	30.000 h	3000 K	147/38 mm	E † □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981536	DULUX LED T26 EM AC MAINS V 9W	9 W	1100 lm	26 W	30.000 h	4000 K	147/38 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Fabrikat LEDVANCE

\* Kompatibilität muss vor dem Einbau anhand aktuellster Liste des Herstellers überprüft werden

**DULUX D/E LED (EVG, 230 V Netzspannung), 4-Pin/G24q1/-2/-3, Value Class**

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⚡	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981541	DULUX LED D/E13 HF AC MAINS V 6W	6 W	600 lm	13 W	30.000 h	3000 K	143/33 mm	F † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981542	DULUX LED D/E13 HF AC MAINS V 6W	6 W	660 lm	13 W	30.000 h	4000 K	143/33 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981543	DULUX LED D/E18 HF AC MAINS V 7W	7 W	700 lm	18 W	30.000 h	3000 K	143/33 mm	F † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981544	DULUX LED D/E18 HF AC MAINS V 7W	7 W	770 lm	18 W	30.000 h	4000 K	143/33 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981558	DULUX LED D/E26 HF AC MAINS V 10W	10 W	990 lm	26 W	30.000 h	3000 K	170/33 mm	F † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6981559	DULUX LED D/E26 HF AC MAINS V 10W	10 W	1100 lm	26 W	30.000 h	4000 K	170/33 mm	E † ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Fabrikat LEDVANCE

\* Kompatibilität muss vor dem Einbau anhand aktuellster Liste des Herstellers überprüft werden


**DULUX D LED VERTICAL (KVG, 230 V Netzspannung), G24d, Value Class**

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⦿	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981552	DULUX LED D13 VT EM AC MAINS V	5,5 W	640 lm	13 W	30.000 h	3000 K	103/37,7 mm	E † □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981553	DULUX LED D13 VT EM AC MAINS V	5,5 W	700 lm	13 W	30.000 h	4000 K	103/37,7 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981554	DULUX LED D18 VT EM AC MAINS V	7,5 W	870 lm	18 W	30.000 h	3000 K	117/37,7 mm	E † □ □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981555	DULUX LED D18 VT EM AC MAINS V	7,5 W	950 lm	18 W	30.000 h	4000 K	117/37,7 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981556	DULUX LED D26 VT EM AC MAINS V	9,5 W	1080 lm	26 W	30.000 h	3000 K	126/37,7 mm	E † □ □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981557	DULUX LED D26 VT EM AC MAINS V	9,5 W	1200 lm	26 W	30.000 h	4000 K	126/37,7 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □

Fabrikat LEDVANCE

**DULUX T/E LED (EVG, 230 V Netzspannung), GX24q1/-2/-3, Value Class**

gute Farbwiedergabe Ra:>80  
3 Jahre Garantie



DEHA NR	Bezeichnung	W	lm	⦿	t <sub>90</sub>	K	M	A G	L	I
6981560	DULUX LED T/E13 HF AC MAINS V 6W	6 W	630 lm	13 W	30.000 h	3000 K	103/45 mm	F † □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981561	DULUX LED T/E13 HF AC MAINS V 6W	6 W	700 lm	13 W	30.000 h	4000 K	103/45 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981562	DULUX LED T/E18 HF AC MAINS V 7W	7 W	720 lm	18 W	30.000 h	3000 K	120/45 mm	F † □ □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981563	DULUX LED T/E18 HF AC MAINS V 7W	7 W	800 lm	18 W	30.000 h	4000 K	120/45 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981575	DULUX LED T/E26 HF AC MAINS V 10W	10 W	990 lm	26 W	30.000 h	3000 K	140/45 mm	F † □ □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981576	DULUX LED T/E26 HF AC MAINS V 10W	10 W	1100 lm	26 W	30.000 h	4000 K	140/45 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981577	DULUX LED T/E32 HF AC MAINS V 16W	16 W	1620 lm	32 W	30.000 h	3000 K	155/45 mm	F † □ □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981578	DULUX LED T/E32 HF AC MAINS V 16W	16 W	1800 lm	32 W	30.000 h	4000 K	155/45 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981579	DULUX LED T/E42 HF AC MAINS V 20W	20 W	2025 lm	42 W	30.000 h	3000 K	165/45 mm	F † □ □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □
6981580	DULUX LED T/E42 HF AC MAINS V 20W	20 W	2250 lm	42 W	30.000 h	4000 K	165/45 mm	E † ● □ □ □ □ □ □	● ● ● ● ● ●	□ □

Fabrikat LEDVANCE

\* Kompatibilität muss vor dem Einbau anhand aktuellster Liste des Herstellers überprüft werden

**DAS WICHTIGSTE NOTIERT.**

**NOTIZ**SEITE 

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# »» IMPRESSUM

## HERAUSGEBER

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Gesellschaft für Einkauf, Produktmanagement und Marketing  
Weilimdorferstraße 74/2, D-70839 Gerlingen

## VERANTWORTLICH FÜR KATALOGINHALT

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Gesellschaft für Einkauf, Produktmanagement und Marketing  
Weilimdorferstraße 74/2, D-70839 Gerlingen

## GESTALTUNG UND DATENBANKBEARBEITUNG

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Gesellschaft für Einkauf, Produktmanagement und Marketing  
Weilimdorferstraße 74/2, D-70839 Gerlingen

## DRUCK

KOMESO GmbH  
Rebhalde 7  
70191 Stuttgart

## HINWEIS

Dieser Katalog ist ausschließlich für den Fachhandel bestimmt. Im Übrigen gelten für Lieferungen die jeweiligen Liefer- und Zahlungsbedingungen des Verkäufers in der jeweils gültigen Fassung. Die Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Eine Haftung für Druckfehler und -mängel sowie fehlerhafte technische Angaben und Abbildungen kann daraus jedoch nicht hergeleitet werden. Die Angaben stellen weder eine Zusicherung noch Garantie dar. Produktangaben beruhen auf den Herstellerangaben. Abbildungen können abweichen. Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Vervielfältigung, Nachdruck oder die Mitbenutzung dieses Katalogs – auch auszugsweise – für die Erstellung eines Eigenkatalogs ist ohne unsere Zustimmung unzulässig. Alle Rechte vorbehalten. Die aufgeführten Artikel sind nur ein Auszug aus dem jeweiligen Lieferprogramm. Dieser Katalog gilt gleichermaßen für Männer und Frauen. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten für alle Geschlechter. Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei unseren Industriepartnern

WEE-REG.-NR. DE 89717721

VERPACKUNGS-REG.-NR. DE 3513737456573

© COPYRIGHT

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Gesellschaft für Einkauf, Produktmanagement und Marketing  
Weilimdorferstraße 74/2, D-70839 Gerlingen  
Druck 04/2024

## VERKAUF DURCH FOLGENDE DEHA-UNTERNEHMEN



**Alexander Bürkle GmbH & Co. KG**

**Zentrale**

Robert-Bunsen-Straße 5  
79108 Freiburg  
Telefon: +49 761/5106-0  
Telefax: +49 761/5106-990  
info@alexander-buerkle.de  
www.alexander-buerkle.de



**Emil Löffelhardt GmbH & Co. KG**

**Zentrale Schorndorf**

Gottlob-Bauknecht-Straße 9  
73614 Schorndorf  
Telefon: +49 711/5207-0  
Telefax: +49 711/5207-285  
info@loeffelhardt.de  
www.loeffelhardt.de



**Adalbert Zajadacz & Co. KG**

**Zentrale**

Lessingstraße 46  
21629 Neu Wulmsdorf  
Telefon: +49 40/70077-0  
Telefax: +49 40/70077-100  
info@zajadacz.de  
www.zajadacz.de



**Hardy Schmitz GmbH**

**Zentrale Rheine**

Am Stadtwalde 12  
48432 Rheine  
Telefon: +49 5971/999-0  
Telefax: +49 5971/999-259  
info@hardy-schmitz.de  
www.hardy-schmitz.de

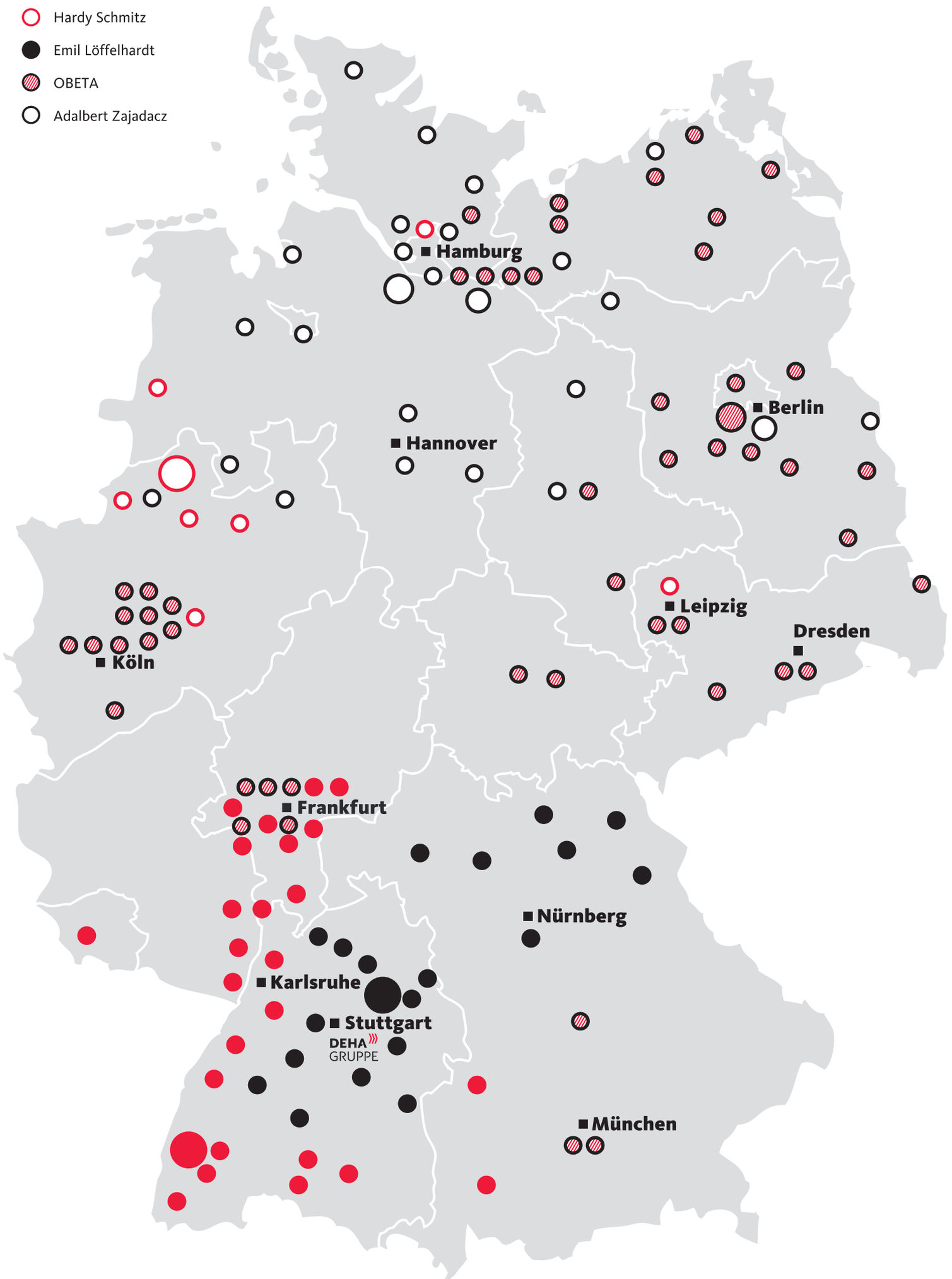


**Oskar Böttcher GmbH & Co. KG**

**Fachgroßhandel Firmensitz**

Motzener Straße 40  
12277 Berlin-Marienfeld  
Telefon: +49 30/72094-200  
Telefax: +49 30/72094-201  
info@obeta.de  
www.obeta.de

- Alexander Bürkle
- Hardy Schmitz
- Emil Löffelhardt
- ▨ OBETA
- Adalbert Zajadacz



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# »»» Unsere Lieferanten-Partner

TECSELECT »»  
**BRUMBERG**

 **CEAG**



L E D X O N

**OPPLE**  
TECSELECT »» LIGHTING.

 **TECSELECT »»**

TECSELECT »»  
**PHILIPS**

**PRACHT**®

TECSELECT »»  
**RIDI GROUP**

 **TECSELECT »»**  
LIGHTING

TECSELECT »»  
 **SCHUCH**

**siteco**

TECSELECT »»  
 **TRIUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

 **ZUMTOBEL**

DEHA Elektrohandelsgesellschaft  
mbH & Co. KG  
Weilimdorfer Straße 74/2  
D-70839 Gerlingen  
Tel. 07156 9457-0  
Fax 07156 9457-99  
[info@deha.de](mailto:info@deha.de)