



Linearleuchten

**Downlights**

Flächenleuchten

Reinraumleuchten

Kardanleuchten

Wandleuchten

Pendeldownlights

Rasterleuchten

Linienleuchten

Stehleuchten

Displaystrahler

Rettungszeichenleuchten

Sonderleuchten





Es geht um Licht  
Es geht um Architektur  
Es geht um Lichtarchitektur

Jedes Objekt erfordert für sich eigene Lichtlösungen. Durch neueste LED-Technik mit hohen Wirkungsgraden in darauf abgestimmten Downlights bietet Litec-Leuchten für fast jede Raumarchitektur eine Lichtlösung.

Ob als rundes oder quadratisches Downlight, einfach offen, oder mit einer der zahlreichen Dekorabdeckungen, tragen die Leuchten zu einer ästhetischen Raumgestaltung bei. Einsparungen ergeben sich durch die hohe Effizienz der eingesetzten LED-Technik, lange Lebensdauer und eine weitest gehende Wartungsfreiheit.

Wenn die Standardleuchte mal nicht passt... fragen Sie nach unseren Sonderlösungen abgestimmt auf Ihr Objekt.

LED Downlights rund  
Seite 4

LED Downlights quadratisch  
Seite 13

Downlights rund für  
Kompaktleuchtstofflampen  
Seite 22

Downlights quadratisch für  
Kompaktleuchtstofflampen  
Seite 31



**Litec-Leuchten GmbH**  
Rensingstr. 36 d  
D- 44807 Bochum  
T.: +49 (0) 234-54707-0  
F.: +49 (0) 234-54707-23  
info@litec-leuchten.de  
www.litec-leuchten.de

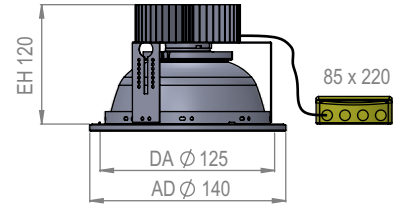
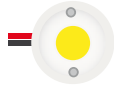




LED-Downlights



## LED-Einbaudownlights DA 125 mm Ø



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 3.000 Lumen, LED-Leistung von 10 - 27 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø125 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehöerteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1 - 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	125	120	1,2	LX 640612_..11.48	LX 640612_..11.38
1.500	12	125	120	1,2	LX 640612_..15.48	LX 640612_..15.38
2.100	17	125	120	1,2	LX 640612_..21.48	LX 640612_..21.38
3.000	27	125	120	1,2	LX 640612_..30.48	LX 640612_..30.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonetting	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 640612R_.._ mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 640612C_.._
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 640612N_.._
24-karat-vergoldet	LX 640612G_.._

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 640612_.._..R
Konverter-dimmbar Dali	LX 640612_.._..D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 640612_.._..N1

### Bajonetting mit Dekorelementen

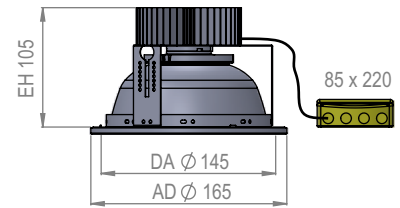
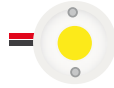
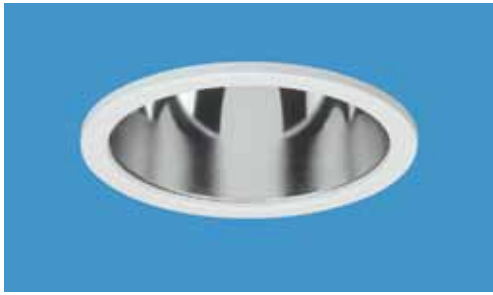


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 145 mm Ø



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø145 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	145	105	1,3	LX 640510_..11.48	LX 640510_..11.38
1.500	12	145	105	1,3	LX 640510_..15.48	LX 640510_..15.38
2.100	17	145	105	1,3	LX 640510_..21.48	LX 640510_..21.38
3.000	27	145	105	1,3	LX 640510_..30.48	LX 640510_..30.38
4.000	35	145	105	1,3	LX 640510_..40.48	LX 640510_..40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 640510R_.. mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 640510C_..
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 640510N_..
24-karat-vergoldet	LX 640510G_..

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 640510_..R
Konverter-dimmbar Dali	LX 640510_..D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 640510_..N1

### Bajonettring mit Dekorelementen

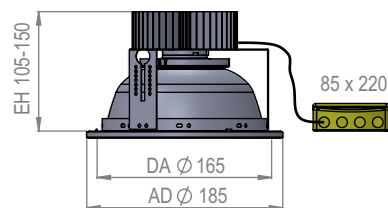
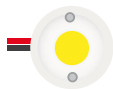


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 165 mm Ø



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø165 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	165	105	1,3	LX 640410_11.48	LX 640410_11.38
1.500	12	165	105	1,3	LX 640410_15.48	LX 640410_15.38
2.100	17	165	105	1,3	LX 640410_21.48	LX 640410_21.38
3.000	27	165	105	1,3	LX 640410_30.48	LX 640410_30.38
4.000	35	165	105	1,3	LX 640410_40.48	LX 640410_40.38
1.100	10	165	150	1,3	LX 640415_11.48	LX 640415_11.38
1.500	12	165	150	1,3	LX 640415_15.48	LX 640415_15.38
2.100	17	165	150	1,3	LX 640415_21.48	LX 640415_21.38
3.000	27	165	150	1,3	LX 640415_30.48	LX 640415_30.38
4.000	35	165	150	1,3	LX 640415_40.48	LX 640415_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonetting	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64041_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64041_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64041_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64041_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64041_..._R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64041_..._D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64041_..._N1

### Bajonetting mit Dekorelementen

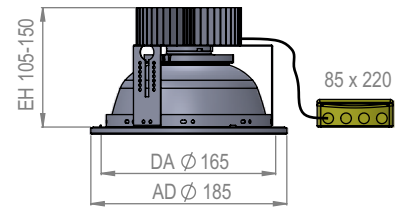
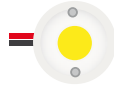


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/ B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 165 mm Ø mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø165 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Bajonett-Abdeckring.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	165	105	1,3	LX 640910_11.48	LX 640910_11.38
1.500	12	165	105	1,3	LX 640910_15.48	LX 640910_15.38
2.100	17	165	105	1,3	LX 640910_21.48	LX 640910_21.38
3.000	27	165	105	1,3	LX 640910_30.48	LX 640910_30.38
4.000	35	165	105	1,3	LX 640910_40.48	LX 640910_40.38
1.100	10	165	140	1,4	LX 640915_11.48	LX 640915_11.38
1.500	12	165	140	1,4	LX 640915_15.48	LX 640915_15.38
2.100	17	165	140	1,4	LX 640915_21.48	LX 640915_21.38
3.000	27	165	140	1,4	LX 640915_30.48	LX 640915_30.38
4.000	35	165	140	1,4	LX 640915_40.48	LX 640915_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonetting	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64091_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64091_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64091_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64091_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64091_...R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64091_...D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64091_...N1

### Bajonetting mit Dekorelementen

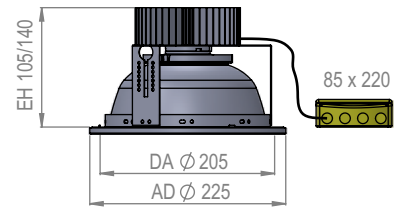
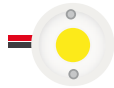
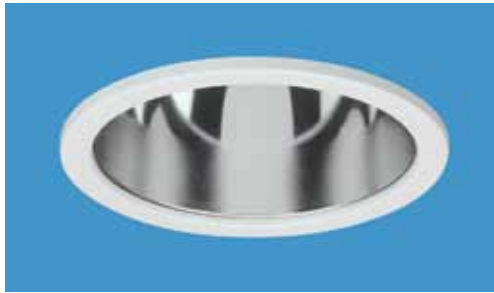


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 205 mm Ø



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø205 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehöerteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	205	105	1,4	LX 640310_11.48	LX 640310_11.38
1.500	12	205	105	1,4	LX 640310_15.48	LX 640310_15.38
2.100	17	205	105	1,4	LX 640310_21.48	LX 640310_21.38
3.000	27	205	105	1,4	LX 640310_30.48	LX 640310_30.38
4.000	35	205	105	1,4	LX 640310_40.48	LX 640310_40.38
1.100	10	205	140	1,4	LX 640314_11.48	LX 640314_11.38
1.500	12	205	140	1,4	LX 640314_15.48	LX 640314_15.38
2.100	17	205	140	1,4	LX 640314_21.48	LX 640314_21.38
3.000	27	205	140	1,4	LX 640314_30.48	LX 640314_30.38
4.000	35	205	140	1,4	LX 640314_40.48	LX 640314_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64031_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64031_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64031_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64031_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64031_..._R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64031_..._D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64031_..._N1

### Bajonettring mit Dekorelementen



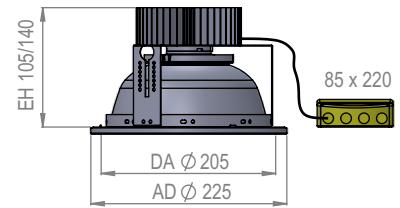
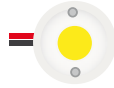
weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/ B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.



## LED-Einbaudownlights DA 205 mm Ø mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø205 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Bajonett-Abdeckring.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	205	105	1,4	LX 640810_11.48	LX 640810_11.38
1.500	12	205	105	1,4	LX 640810_15.48	LX 640810_15.38
2.100	17	205	105	1,4	LX 640810_21.48	LX 640810_21.38
3.000	27	205	105	1,4	LX 640810_30.48	LX 640810_30.38
4.000	35	205	105	1,4	LX 640810_40.48	LX 640810_40.38
1.100	10	205	140	1,5	LX 640814_11.48	LX 640814_11.38
1.500	12	205	140	1,5	LX 640814_15.48	LX 640814_15.38
2.100	17	205	140	1,5	LX 640814_21.48	LX 640814_21.38
3.000	27	205	140	1,5	LX 640814_30.48	LX 640814_30.38
4.000	35	205	140	1,5	LX 640814_40.48	LX 640814_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64081_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64081_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64081_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64081_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64081_...R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64081_...D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64081_...N1

### Bajonettring mit Dekorelementen

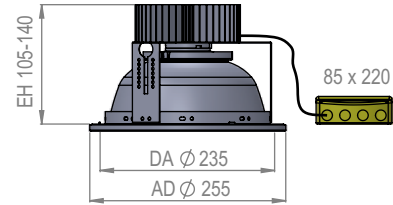
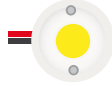
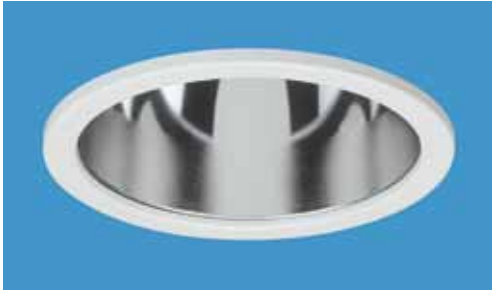


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 235 mm Ø



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø235 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehöerteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	235	140	1,5	LX 640214_11.48	LX 640214_11.38
1.500	12	235	140	1,5	LX 640214_15.48	LX 640214_15.38
2.100	17	235	140	1,5	LX 640214_21.48	LX 640214_21.38
3.000	27	235	140	1,5	LX 640214_30.48	LX 640214_30.38
4.000	35	235	140	1,5	LX 640214_40.48	LX 640214_40.38
1.100	10	235	160	1,5	LX 640216_11.48	LX 640216_11.38
1.500	12	235	160	1,5	LX 640216_15.48	LX 640216_15.38
2.100	17	235	160	1,5	LX 640216_21.48	LX 640216_21.38
3.000	27	235	160	1,5	LX 640216_30.48	LX 640216_30.38
4.000	35	235	160	1,5	LX 640216_40.48	LX 640216_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonetting	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64021_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64021_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64021_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64021_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64021_..._R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64021_..._D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64021_..._N1

### Bajonetting mit Dekorelementen

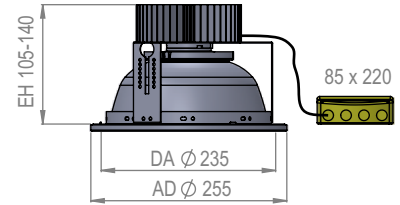
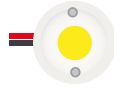


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/ B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 235 mm Ø mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt ø235 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Bajonett-Abdeckring.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	235	105	1,5	LX 640710_11.48	LX 640710_11.38
1.500	12	235	105	1,5	LX 640710_15.48	LX 640710_15.38
2.100	17	235	105	1,5	LX 640710_21.48	LX 640710_21.38
3.000	27	235	105	1,5	LX 640710_30.48	LX 640710_30.38
4.000	35	235	105	1,5	LX 640710_40.48	LX 640710_40.38
1.100	10	235	140	1,6	LX 640714_11.48	LX 640714_11.38
1.500	12	235	140	1,6	LX 640714_15.48	LX 640714_15.38
2.100	17	235	140	1,6	LX 640714_21.48	LX 640714_21.38
3.000	27	235	140	1,6	LX 640714_30.48	LX 640714_30.38
4.000	35	235	140	1,6	LX 640714_40.48	LX 640714_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64071_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64071_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64071_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64071_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64071_..._R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64071_..._D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64071_..._N1

### Bajonettring mit Dekorelementen



weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.





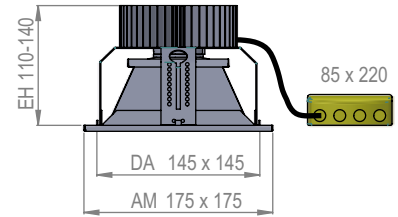
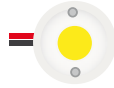
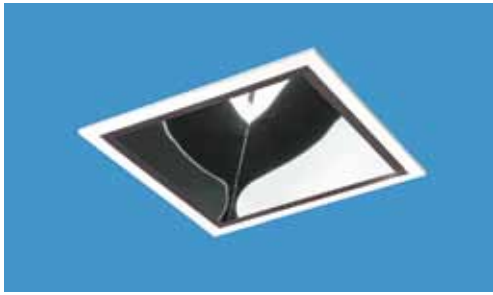
Wolmark

LIFE IS LIKE  
a box  
of chocolate  
YOU NEVER  
know  
what you're  
GONNA  
GET

Tandoori



## LED-Einbaudownlights DA 145 x 145 mm



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt 145 x 145 mm, Leuchteinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Wechselrahmen lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	145 x 145	110	1,4	LX 642311_..11.48	LX 642311_..11.38
1.500	12	145 x 145	110	1,4	LX 642311_..15.48	LX 642311_..15.38
2.100	17	145 x 145	110	1,4	LX 642311_..21.48	LX 642311_..21.38
3.000	27	145 x 145	110	1,4	LX 642311_..30.48	LX 642311_..30.38
4.000	35	145 x 145	110	1,4	LX 642311_..40.48	LX 642311_..40.38
1.100	10	145 x 145	140	1,4	LX 642314_..11.48	LX 642314_..11.38
1.500	12	145 x 145	140	1,4	LX 642314_..15.48	LX 642314_..15.38
2.100	17	145 x 145	140	1,4	LX 642314_..21.48	LX 642314_..21.38
3.000	27	145 x 145	140	1,4	LX 642314_..30.48	LX 642314_..30.38
4.000	35	145 x 145	140	1,4	LX 642314_..40.48	LX 642314_..40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64231_..R_.. mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64231_..C_..
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64231_..N_..
24-karat-vergoldet	LX 64231_..G_..

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64231_...R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64231_...D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64231_...N1

### Wechselrahmen mit Dekorelementen

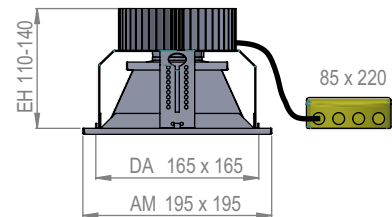
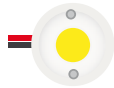
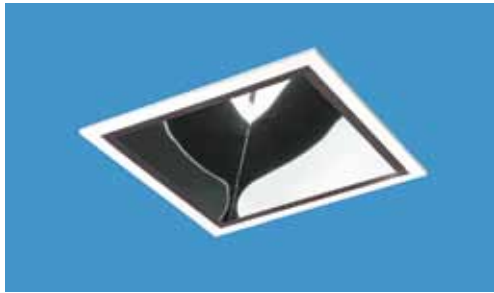


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 165 x 165 mm



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt 165 x 165 mm, Leuchteinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Wechselrahmen lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	165 x 165	110	1,4	LX 642211_11.48	LX 642211_11.38
1.500	12	165 x 165	110	1,4	LX 642211_15.48	LX 642211_15.38
2.100	17	165 x 165	110	1,4	LX 642211_21.48	LX 642211_21.38
3.000	27	165 x 165	110	1,4	LX 642211_30.48	LX 642211_30.38
4.000	35	165 x 165	110	1,4	LX 642211_40.48	LX 642211_40.38
1.100	10	165 x 165	140	1,4	LX 642214_11.48	LX 642214_11.38
1.500	12	165 x 165	140	1,4	LX 642214_15.48	LX 642214_15.38
2.100	17	165 x 165	140	1,4	LX 642214_21.48	LX 642214_21.38
3.000	27	165 x 165	140	1,4	LX 642214_30.48	LX 642214_30.38
4.000	35	165 x 165	140	1,4	LX 642214_40.48	LX 642214_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64221_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64221_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64221_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64221_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64221_..._R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64221_..._D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64221_..._N1

### Wechselrahmen mit Dekorelementen

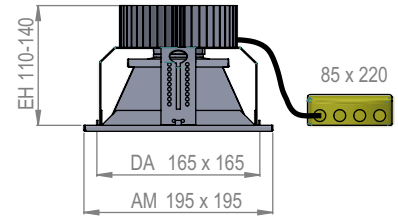
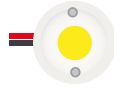
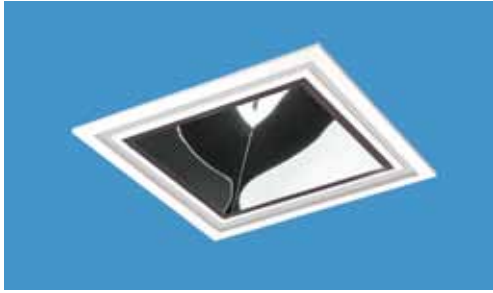


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/ B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 165 x 165 mm mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt 165 x 165 mm, Leuchteinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Wechselrahmen lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Wechselrahmen.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	165 x 165	110	1,5	LX 642811_..11.48	LX 642811_..11.38
1.500	12	165 x 165	110	1,5	LX 642811_..15.48	LX 642811_..15.38
2.100	17	165 x 165	110	1,5	LX 642811_..21.48	LX 642811_..21.38
3.000	27	165 x 165	110	1,5	LX 642811_..30.48	LX 642811_..30.38
4.000	35	165 x 165	110	1,5	LX 642811_..40.48	LX 642811_..40.38
1.100	10	165 x 165	140	1,6	LX 642814_..11.48	LX 642814_..11.38
1.500	12	165 x 165	140	1,6	LX 642814_..15.48	LX 642814_..15.38
2.100	17	165 x 165	140	1,6	LX 642814_..21.48	LX 642814_..21.38
3.000	27	165 x 165	140	1,6	LX 642814_..30.48	LX 642814_..30.38
4.000	35	165 x 165	140	1,6	LX 642814_..40.48	LX 642814_..40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64281_..R_.. mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64281_..C_..
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64281_..N_..
24-karat-vergoldet	LX 64281_..G_..

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64281_...R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64281_...D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64281_...N1

### Wechselrahmen mit Dekorelementen

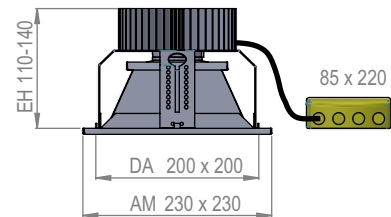
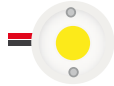
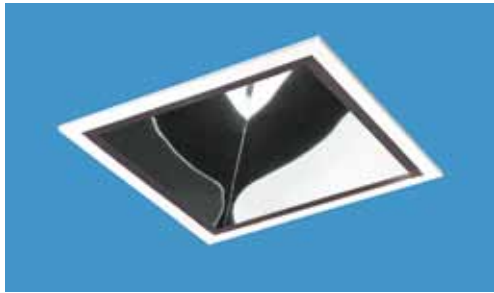


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 200 x 200 mm



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt 200 x 200 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Wechselrahmen lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	200 x 200	110	1,6	LX 642111_11.48	LX 642111_11.38
1.500	12	200 x 200	110	1,6	LX 642111_15.48	LX 642111_15.38
2.100	17	200 x 200	110	1,6	LX 642111_21.48	LX 642111_21.38
3.000	27	200 x 200	110	1,6	LX 642111_30.48	LX 642111_30.38
4.000	35	200 x 200	110	1,6	LX 642111_40.48	LX 642111_40.38
1.100	10	200 x 200	140	1,6	LX 642114_11.48	LX 642114_11.38
1.500	12	200 x 200	140	1,6	LX 642114_15.48	LX 642114_15.38
2.100	17	200 x 200	140	1,6	LX 642114_21.48	LX 642114_21.38
3.000	27	200 x 200	140	1,6	LX 642114_30.48	LX 642114_30.38
4.000	35	200 x 200	140	1,6	LX 642114_40.48	LX 642114_40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64211_R_... mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64211_C_...
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64211_N_...
24-karat-vergoldet	LX 64211_G_...

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbare 1 – 10V	LX 64211_..._R
Konverter-dimmbare Dali	LX 64211_..._D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64211_..._N1

### Wechselrahmen mit Dekorelementen



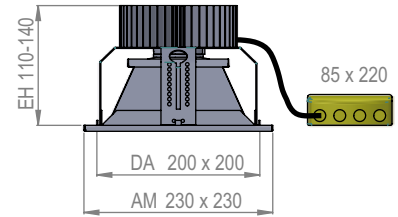
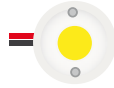
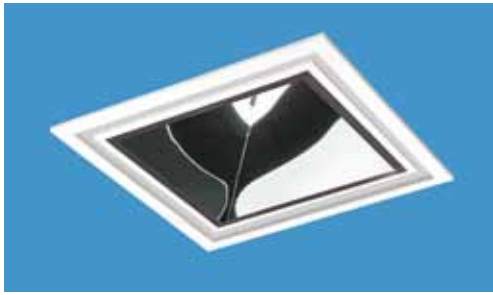
weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.



## LED-Einbaudownlights DA 200 x 200 mm mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt 200 x 200 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Wechselrahmen lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Wechselrahmen.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	200 x 200	110	1,6	LX 642711_..11.48	LX 642711_..11.38
1.500	12	200 x 200	110	1,6	LX 642711_..15.48	LX 642711_..15.38
2.100	17	200 x 200	110	1,6	LX 642711_..21.48	LX 642711_..21.38
3.000	27	200 x 200	110	1,6	LX 642711_..30.48	LX 642711_..30.38
4.000	35	200 x 200	110	1,6	LX 642711_..40.48	LX 642711_..40.38
1.100	10	200 x 200	140	1,7	LX 642714_..11.48	LX 642714_..11.38
1.500	12	200 x 200	140	1,7	LX 642714_..15.48	LX 642714_..15.38
2.100	17	200 x 200	140	1,7	LX 642714_..21.48	LX 642714_..21.38
3.000	27	200 x 200	140	1,7	LX 642714_..30.48	LX 642714_..30.38
4.000	35	200 x 200	140	1,7	LX 642714_..40.48	LX 642714_..40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64271_..R_.. mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64271_..C_..
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64271_..N_..
24-karat-vergoldet	LX 64271_..G_..

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64271_...R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64271_...D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64271_...N1

### Wechselrahmen mit Dekorelementen

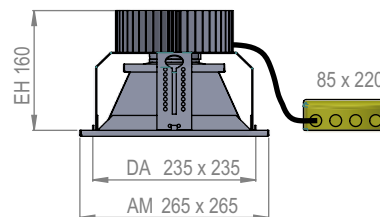
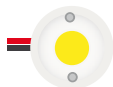
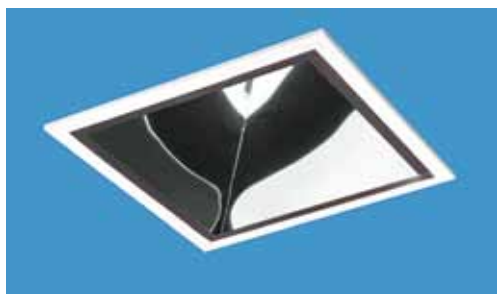


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 235 x 235 mm



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt 235 x 235 mm, Leuchteinhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe: EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Wechselrahmen lackiert nach RAL.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	235 x 235	160	1,7	LX 642016_..11.48	LX 642016_..11.38
1.500	12	235 x 235	160	1,7	LX 642016_..15.48	LX 642016_..15.38
2.100	17	235 x 235	160	1,7	LX 642016_..21.48	LX 642016_..21.38
3.000	27	235 x 235	160	1,7	LX 642016_..30.48	LX 642016_..30.38
4.000	35	235 x 235	160	1,7	LX 642016_..40.48	LX 642016_..40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64201_..R_.. mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64201_..C_..
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64201_..N_..
24-karat-vergoldet	LX 64201_..G_..

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64201_.._..R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64201_.._..D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64201_.._..N1

### Wechselrahmen mit Dekorelementen

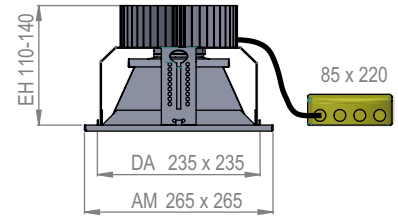
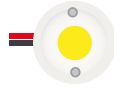
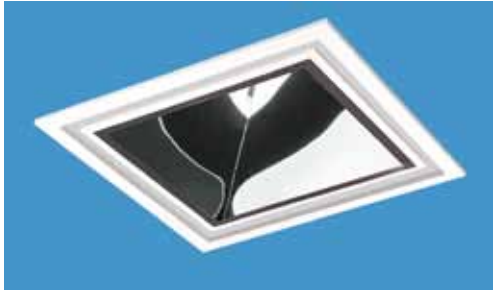


weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

## LED-Einbaudownlights DA 235 x 235 mm mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte mit LED, LED-Lichtstrom von 1.100 bis 4.000 Lumen, LED-Leistung von 10 – 35 W  
 LED-Einheit mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L90/B10) passiv gekühlt, Lichtfarbe 3000 und 4000K, Farbwiedergabeindex RA >80  
 LED-Modul abgedeckt durch eine Streuscheibe.  
 LED-Leuchte für Deckenausschnitt 235 x 235 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle (Deckeneinbautiefe:EH + min. 20 mm).  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, Kühlkörper aus Aluminium schwarz eloxiert,  
 Konverter (Statisch/1-10V/DALI), für Durchgangsverdrahtung auf Steckklemme geeignet, anschlussfertig verdrahtet,  
 Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.  
 Wechselrahmen lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Wechselrahmen.  
 Reflektorsystem aus Aluminium, silberfarben eloxiert (oder weiß lackiert)  
 Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1- 40 mm.  
 Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



LED Lichtstrom ca. Lumen	LED Leistung W	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr. 4000K, RA>80	Bestell-Nr. 3000K, RA>80
1.100	10	235 x 235	110	1,7	LX 642611_..11.48	LX 642611_..11.38
1.500	12	235 x 235	110	1,7	LX 642611_..15.48	LX 642611_..15.38
2.100	17	235 x 235	110	1,7	LX 642611_..21.48	LX 642611_..21.38
3.000	27	235 x 235	110	1,7	LX 642611_..30.48	LX 642611_..30.38
4.000	35	235 x 235	110	1,7	LX 642611_..40.48	LX 642611_..40.38
1.100	10	235 x 235	140	1,8	LX 642614_..11.48	LX 642614_..11.38
1.500	12	235 x 235	140	1,8	LX 642614_..15.48	LX 642614_..15.38
2.100	17	235 x 235	140	1,8	LX 642614_..21.48	LX 642614_..21.38
3.000	27	235 x 235	140	1,8	LX 642614_..30.48	LX 642614_..30.38
4.000	35	235 x 235	140	1,8	LX 642614_..40.48	LX 642614_..40.38

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen – z.B. für Food-Beleuchtung - auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
RAL nach Wahl	LX 64261_..R_.. mit Angabe der RAL Nr. im Text
Verchromt	LX 64261_..C_..
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 64261_..N_..
24-karat-vergoldet	LX 64261_..G_..

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Konverter-dimmbar 1 – 10V	LX 64261_...R
Konverter-dimmbar Dali	LX 64261_...D
Konverter mit Einzelbatteriesystem für Notbeleuchtung 1 Stunde	LX 64261_...N1

### Wechselrahmen mit Dekorelementen



weitere Dekore auf Anfrage

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte sind Richtwerte der eingesetzten LED-Module bei 65° C, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabeindex RA >80. Die verwendete LED-Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser, Lebensdauer bis 50.000 h, L90/ B10 (90% Ausgangslichtstrom bei 10% Ausfall) Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

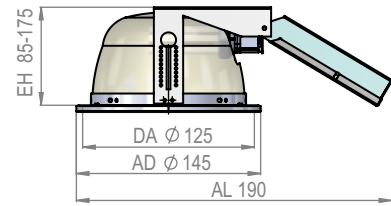
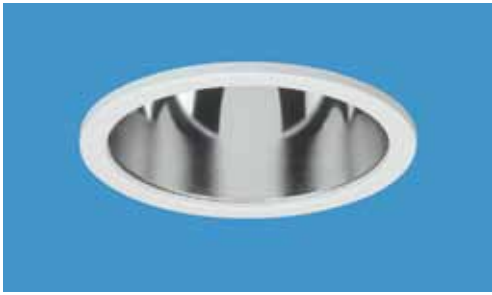






Downlights  
für Kompaktleucht  
-stofflampen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 125 mm Ø



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt ø125 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser ø145 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehöerteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.  
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	125	175	1,1	LX 600727
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	125	175	1,1	LX 600728
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	125	85	1,0	LX 600702

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6007 __W
Verchromt	LX 6007 __C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6007 __N
24-karat-vergoldet	LX 6007 __G
RAL nach Wahl	LX 6007 __R mit Angabe der RAL Nr. im Text

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6007 ___NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6007 ___N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6007 ___U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6007 ___R
EVG-dimmbar DALI	LX 6007 ___D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6007 ___2E

### Bajonettring mit Dekorelementen



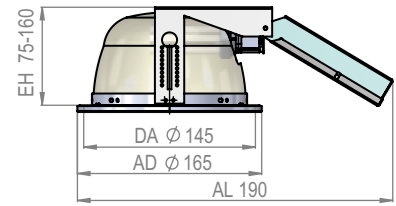
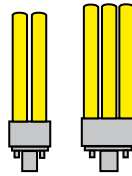
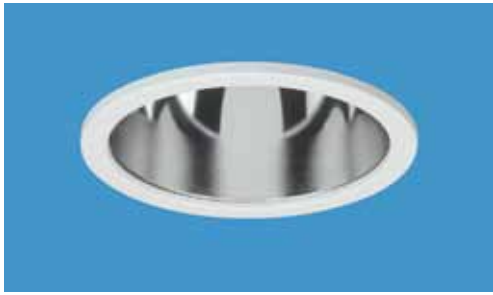
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 145 mm Ø



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt  $\varnothing$ 145 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser  $\varnothing$ 165 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.  
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	145	160	1,3	LX 600657
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	145	160	1,3	LX 600658
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	145	100	1,2	LX 600605
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	145	100	1,2	LX 600607
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	145	75	1,1	LX 600608
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	145	75	1,1	LX 600609

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

### Oberfläche Bajonettring

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6007__ _W
Verchromt	LX 6007__ _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6007__ _N
24-karat-vergoldet	LX 6007__ _G
RAL nach Wahl	LX 6007__ _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

### Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6007__ _NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6007__ _N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6007__ _U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6007__ _R
EVG-dimmbar DALI	LX 6007__ _D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6007__ _2E

### Bajonettring mit Dekorelementen



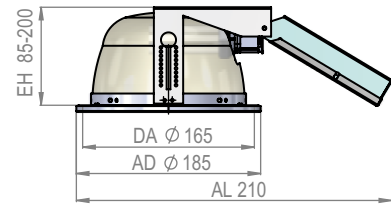
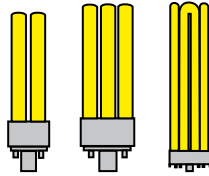
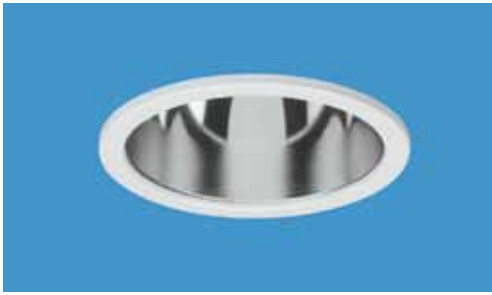
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 165 mm Ø



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt  $\varnothing$ 165 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser  $\varnothing$ 185 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.  
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 42 W	GX24q-3/4	165	200	1,7	LX 600534
1 x TC-TEL 32 W	GX24q-3/4	165	200	1,6	LX 600535
1 x TC-DEL 26 W	G24q-3	165	200	1,6	LX 600537
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	165	160	1,5	LX 600542
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	165	160	1,5	LX 600543
2 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	165	125	1,5	LX 600464
2 x TC-DEL 18 W	G24q-3	165	125	1,5	LX 600466
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165	125	1,5	LX 600468
1 x TC-TEL 11 W	GR14q-1	165	125	1,5	LX 600491
1 x TC-TEL 32 W	GX24q-3/4	165	105	1,5	LX 600470
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	165	105	1,5	LX 600471
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	165	85	1,4	LX 600474
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165	85	1,4	LX 600476
1 x TC-TEL 11 W	GR14q-1	165	85	1,4	LX 600492

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Bajonetting	Bestell-Nr.
Weiß	LX 600__ _W
Verchromt	LX 600__ _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 600__ _N
24-karat-vergoldet	LX 600__ _G
RAL nach Wahl	LX 600__ _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 600__ _NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 600__ _N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 600__ _U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 600__ _R
EVG-dimmbar DALI	LX 600__ _D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 600__ _2E

### Bajonetting mit Dekorelementen



weitere Dekore auf Anfrage

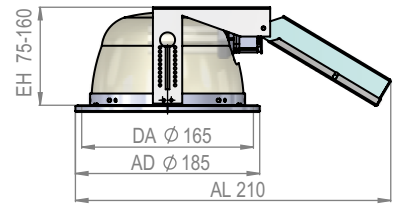
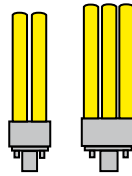
Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen



## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 165 mm Ø mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt  $\varnothing 165$  mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser  $\varnothing 185$  mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je  $2 \times 2,5\text{mm}^2$ ), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Bajonett-Abdeckring.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.

werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	165	160	1,3	LX 600800
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-3/4	165	160	1,3	LX 600801
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	165	100	1,2	LX 600802
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165	100	1,2	LX 600803
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	165	75	1,1	LX 600804
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165	75	1,1	LX 600805

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

### Oberfläche Bajonettingring

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6008 _ _W
Verchromt	LX 6008 _ _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6008 _ _N
24-karat-vergoldet	LX 6008 _ _G
RAL nach Wahl	LX 6008 _ _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

### Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6008 _ _ _NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6008 _ _ _N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6008 _ _ _U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6008 _ _ _R
EVG-dimmbar DALI	LX 6008 _ _ _D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6008 _ _ _2E

### Bajonettingring mit Dekorelementen



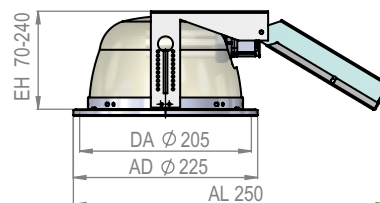
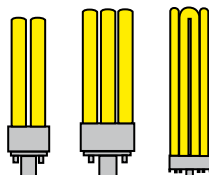
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 205 mm Ø



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt ø205 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser ø225 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.

werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm,

Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 42 W	GX24q-3/4	205	240	1,7	LX 600381
1 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	205	160	1,6	LX 600312
2 x TC-DEL 26 W	GX24q-3/4	205	160	1,6	LX 600313
1 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	205	125	1,5	LX 600315
2 x TC-TEL 26 W	GX24q-3/4	205	125	1,5	LX 600316
2 x TC-DEL 18 W	GX24q-3	205	125	1,5	LX 600318
1 x TC-DEL 18 W	G24q-3	205	125	1,5	LX 600319
2 x TC-TEL 17 W	G24q-1	205	125	1,5	LX 600340
1 x TC-TEL 17 W	GR14q-1	205	125	1,5	LX 600341
2 x TC-TEL 14 W	GX24q-3/4	205	125	1,5	LX 600342
1 x TC-TEL 14 W	GX24q-3	205	125	1,5	LX 600343
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	205	85	1,4	LX 600320
1 x TC-DEL 18 W	G24q-1	205	85	1,4	LX 600321
2 x TC-TEL 13 W	GR14q-1	205	85	1,4	LX 600322
1 x TC-DEL 13 W	G24q-2	205	85	1,4	LX 600323
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	205	70	1,4	LX 600324
1 x TC-DEL 13 W	GR14q-1	205	70	1,4	LX 600325

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6003 __W
Verchromt	LX 6003 __C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6003 __N
24-karat-vergoldet	LX 6003 __G
RAL nach Wahl	LX 6003 __R mit Angabe der RAL Nr. im Text

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6003 __.NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6003 __.N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6003 __.U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6003 __.R
EVG-dimmbar DALI	LX 6003 __.D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6003 __.2E

### Bajonettring mit Dekorelementen



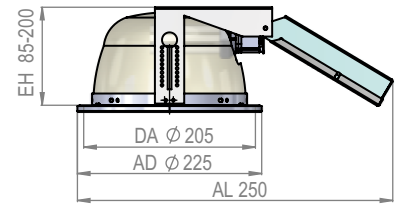
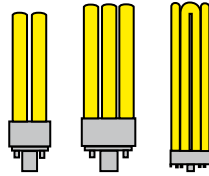
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 205 mm Ø mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt  $\varnothing 205$  mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser  $\varnothing 225$  mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Bajonett-Abdeckring.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.

werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm,

Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 42 W	GX24q-3/4	205	200	1,8	LX 600825
1 x TC-TEL 32 W	GX24q-3/4	205	200	1,7	LX 600826
1 x TC-DEL 26 W	GX24q-3	205	200	1,7	LX 600827
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	205	160	1,6	LX 600828
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	205	160	1,6	LX 600829
2 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	205	125	1,6	LX 600830
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	205	125	1,6	LX 600831
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	205	125	1,6	LX 600832
1 x TC-TEL 11 W	GR14q-1	205	125	1,6	LX 600833
1 x TC-TEL 32 W	GX24q-3/4	205	105	1,6	LX 600834
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	205	105	1,6	LX 600835
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	205	85	1,5	LX 600836
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	205	85	1,5	LX 600837
1 x TC-TEL 11 W	GR14q-1	205	85	1,5	LX 600837

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

### Oberfläche Bajonetting

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6008_ _W
Verchromt	LX 6008_ _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6008_ _N
24-karat-vergoldet	LX 6008_ _G
RAL nach Wahl	LX 6008_ _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

### Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6008_ _NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6008_ _N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6008_ _U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6008_ _R
EVG-dimmbar DALI	LX 6008_ _D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6008_ _2E

### Bajonetting mit Dekorelementen



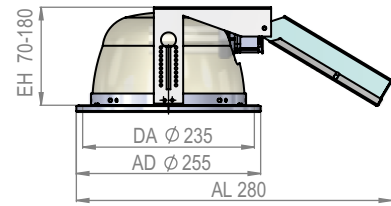
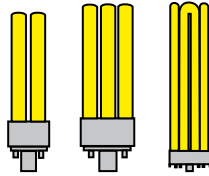
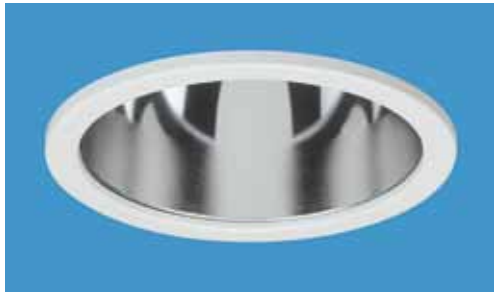
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 235 mm Ø



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt ø235 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser ø255 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle

Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.

werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
2 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	235	180	2,0	LX 600233
1 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	235	180	2,0	LX 600234
2 x TC-TEL 32 W	GX24q-3/4	235	145	1,9	LX 600235
2 x TC-DEL 26 W	G24q-3	235	145	1,9	LX 600237
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	145	1,9	LX 600238
2 x TC-TEL 17 W	GR14q-1	235	145	1,9	LX 600271
1 x TC-TEL 42 W	GX24q-3/4	235	125	1,8	LX 600270
2 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	235	125	1,8	LX 600239
1 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	235	125	1,8	LX 600240
2 x TC-DEL 26 W	G24q-3	235	125	1,8	LX 600242
1 x TC-DEL 26 W	G24q-3	235	125	1,8	LX 600248
2 x TC-TEL 17 W	GR14q-1	235	125	1,8	LX 600272
1 x TC-TEL 17 W	GR14q-1	235	125	1,8	LX 600273
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	125	1,8	LX 600243
2 x TC-DEL 26 W	G24q-3	235	85	1,7	LX 600244
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	85	1,7	LX 600245
2 x TC-DEL 26 W	G24q-3	235	70	1,7	LX 600246
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	70	1,7	LX 600247

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6002 __W
Verchromt	LX 6002 __C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6002 __N
24-karat-vergoldet	LX 6002 __G
RAL nach Wahl	LX 6002 __R mit Angabe der RAL Nr. im Text
Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6002 __.NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6002 __.N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6002 __.U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6002 __.R
EVG-dimmbar DALI	LX 6002 __.D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6002 __.2E

### Bajonettring mit Dekorelementen



weitere Dekore auf Anfrage

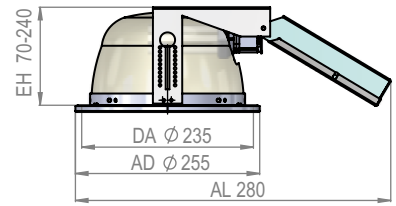
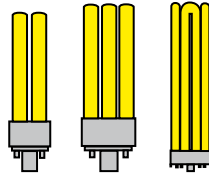
Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anormalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen



## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 235 mm Ø mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt  $\varnothing 235$  mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser  $\varnothing 255$  mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettssystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Bajonett-Abdeckring.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.  
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 42 W	GX24q-3/4	235	240	1,9	LX 600850
1 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	235	160	1,8	LX 600851
2 x TC-TEL 26 W	GX24q-3/4	235	160	1,8	LX 600852
1 x TC-TEL 26/32 W	GX24q-3/4	235	125	1,7	LX 600853
2 x TC-TEL 26 W	GX24q-3/4	235	125	1,7	LX 600854
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	125	1,7	LX 600855
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	125	1,7	LX 600856
2 x TC-TEL 17 W	GR14q-1	235	125	1,7	LX 600857
1 x TC-TEL 17 W	GR14q-1	235	125	1,7	LX 600858
2 x TC-TEL 14 W	GR14q-1	235	125	1,7	LX 600859
1 x TC-TEL 14 W	GR14q-1	235	125	1,7	LX 600860
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	85	1,6	LX 600861
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235	85	1,6	LX 600862
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	235	85	1,6	LX 600863
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	235	85	1,6	LX 600864
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	235	70	1,6	LX 600865
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	235	70	1,6	LX 600866

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

### Oberfläche Bajonettring

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6008 _ _W
Verchromt	LX 6008 _ _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6008 _ _N
24-karat-vergoldet	LX 6008 _ _G
RAL nach Wahl	LX 6008 _ _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

### Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6008 _ _ _NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6008 _ _ _N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6008 _ _ _U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6008 _ _ _R
EVG-dimmbar DALI	LX 6008 _ _ _D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6008 _ _ _2E

### Bajonettring mit Dekorelementen



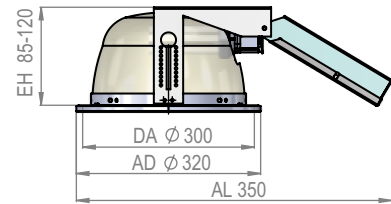
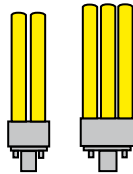
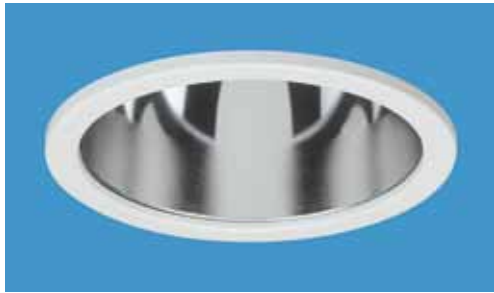
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anormalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 300 mm Ø



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt  $\varnothing 300$  mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser  $\varnothing 320$  mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, 2-teiliges Bajonettsystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Einbauring verzinkt, Abdeckring lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.  
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA Ø in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
2 x TC-TEL 57 W	GX24q-5	300	120	3,3	LX 601005
2 x TC-TEL 42 W	GX24q-2/3	300	120	3,3	LX 601007
2 x TC-TEL 32 W	GX24q-2/3	300	120	3,3	LX 601008
3 x TC-DEL 26 W	G24q-3	300	120	3,4	LX 601009
3 x TC-DEL 18 W	G24q-2	300	120	3,4	LX 601011
2 x TC-TEL 42 W	GX24q-2/3	300	85	3,2	LX 601013
2 x TC-TEL 32 W	GX24q-2/3	300	85	3,2	LX 601014

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Bajonettring	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6010 __W
Verchromt	LX 6010 __C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6010 __N
24-karat-vergoldet	LX 6010 __G
RAL nach Wahl	LX 6010 __R mit Angabe der RAL Nr. im Text
Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6010 ___NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6010 ___N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6010 ___U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6010 ___R
EVG-dimmbar DALI	LX 6010 ___D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6010 ___2E

### Bajonettring mit Dekorelementen



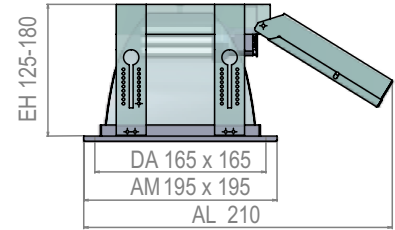
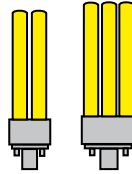
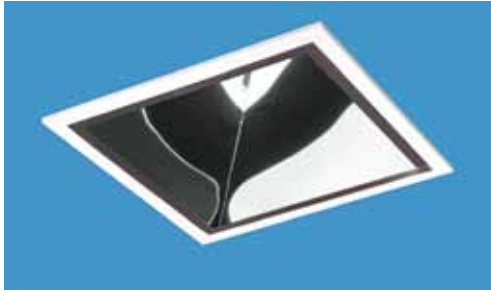
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 165 x 165 mm



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt 165x165 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser 185x185 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen. Wechselrahmen lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.  
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	165 x 165	180	1,8	LX 620210
1 x TC-TEL 13 W	GX24q-1	165 x 165	180	1,8	LX 620211
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	165 x 165	125	1,6	LX 620027
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	165 x 165	125	1,6	LX 620031
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165 x 165	125	1,6	LX 620033
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	165 x 165	125	1,6	LX 620034

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

### Oberfläche Wechselrahmen

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 620 __ _ W
Verchromt	LX 620 __ _ C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 620 __ _ N
24-karat-vergoldet	LX 620 __ _ G
RAL nach Wahl	LX 620 __ _ R mit Angabe der RAL Nr. im Text

### Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 620 __ _ .NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 620 __ _ .N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 620 __ _ .U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 620 __ _ .R
EVG-dimmbar DALI	LX 620 __ _ .D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 620 __ _ .2E

### Wechselrahmen mit Dekorelementen



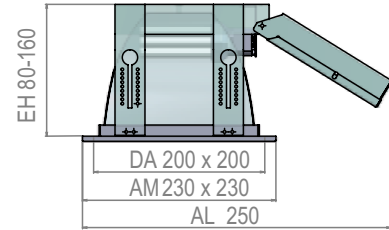
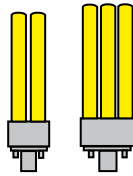
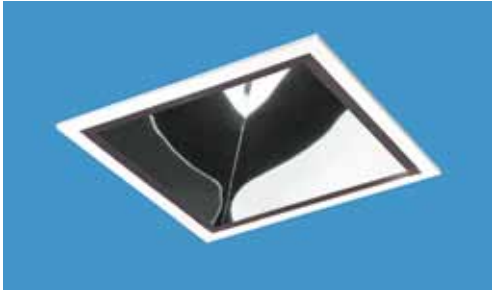
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 200 x 200 mm



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt 200x200 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser 220x220 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Wechselrahmen lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.  
werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
2 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	200 x 200	160	1,9	LX 620025
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	200 x 200	160	1,9	LX 620026
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	200 x 200	160	1,9	LX 620028
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	200 x 200	160	1,9	LX 620030
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	200 x 200	160	1,9	LX 620032
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	200 x 200	80	1,5	LX 620029

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
Weiß	LX 6200 __W
Verchromt	LX 6200 __C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 6200 __N
24-karat-vergoldet	LX 6200 __G
RAL nach Wahl	LX 6200 __R mit Angabe der RAL Nr. im Text

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 6200 __.NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 6200 __.N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 6200 __.U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 6200 __.R
EVG-dimmbar DALI	LX 6200 __.D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 6200 __.2E

### Wechselrahmen mit Dekorelementen



weitere Dekore auf Anfrage

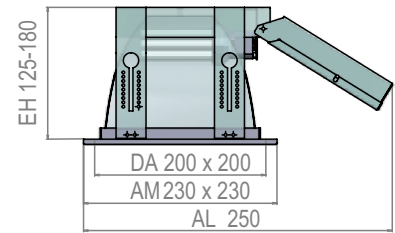
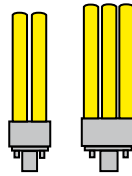
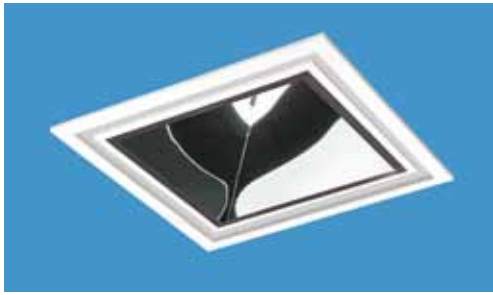
Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen



## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 200 x 200 mm mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt 200x200 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser 220x220 mm, Leuchteinbauhöhe EH siehe Tabelle  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen. Wechselrahmen lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Wechselrahmen. Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar. werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	200 x 200	180	2,0	LX 620800
1 x TC-TEL 13 W	GX24q-1	200 x 200	180	2,0	LX 620801
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	200 x 200	125	1,8	LX 620802
1 x TC-TEL 18 W	GX24q-2	200 x 200	125	1,8	LX 620803
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	200 x 200	125	1,8	LX 620804
1 x TC-DEL 13 W	G24q-1	200 x 200	125	1,8	LX 620805

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

### Oberfläche Wechselrahmen

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 62080 _W
Verchromt	LX 62080 _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 62080 _N
24-karat-vergoldet	LX 62080 _G
RAL nach Wahl	LX 62080 _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

### Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 62080 __NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 62080 __N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 62080 __U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 62080 __R
EVG-dimmbar DALI	LX 62080 __D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 62080 __2E

### Wechselrahmen mit Dekorelementen



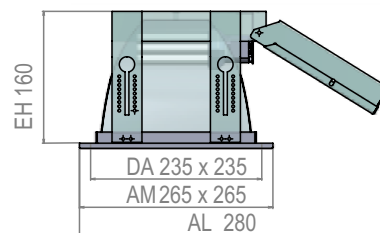
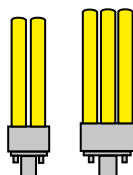
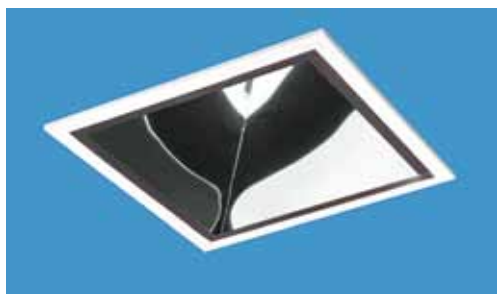
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 235 x 235 mm



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt 235x235 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser 245x245 mm, Leuchteneinbauhöhe EH siehe Tabelle  
Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen.

Wechselrahmen lackiert nach RAL.

Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar.

werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm,

Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
2 x TC-TEL 42 W	GX24q-4	235 x 235	160	2,2	LX 620020
1 x TC-TEL 42 W	GX24q-4	235 x 235	160	2,2	LX 620021
2 x TC-TEL 32 W	GX24q-3	235 x 235	160	2,2	LX 620022
1 x TC-TEL 32 W	GX24q-3	235 x 235	160	2,2	LX 620023
2 x TC-DEL 26 W	G24q-3	235 x 235	160	2,2	LX 620024

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Oberfläche Wechselrahmen	Bestell-Nr.
Weiß	LX 62002 __W
Verchromt	LX 62002 __C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 62002 __N
24-karat-vergoldet	LX 62002 __G
RAL nach Wahl	LX 62002 __R mit Angabe der RAL Nr. im Text

Zubehör	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 62002 __NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 62002 __N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 62002 __U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 62002 __R
EVG-dimmbar DALI	LX 62002 __D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 62002 __2E

### Wechselrahmen mit Dekorelementen



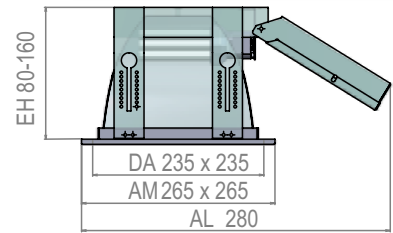
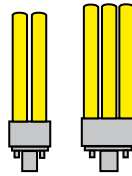
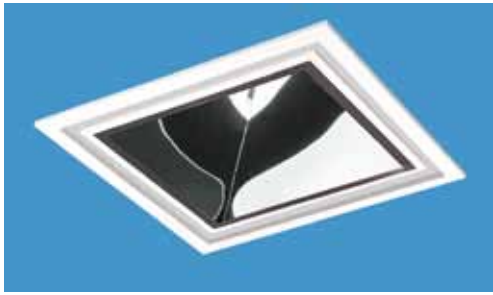
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Einbaudownlights für Kompaktleuchtstofflampen DA 235 x 235 mm mit Schattenfuge



Deckeneinbauleuchte für Kompaktleuchtstofflampen.

Deckenausschnitt 235x235 mm, EVG AC/DC, Außendurchmesser 245x245 mm, Leuchteinbauhöhe EH siehe Tabelle  
 Leuchte bestehend aus einem schwarz pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten elektronischen Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet auf Steckklemme 5polig (je 2x 2,5mm<sup>2</sup>), anschlussfertig verdrahtet, Wechselrahmensystem aus Stahlblech für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen. Wechselrahmen lackiert nach RAL. Schattenfuge zwischen Reflektor und Wechselrahmen. Reflektoren aus Reinstaluminium, silberfarben stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar. werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-40 mm, Schutzklasse I, IP 23 in geschlossener Zwischendecke.



Bestückung	Fassung	Deckenausschnitt DA in mm	EH mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
2 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	235 x 235	160	2,4	LX 620850
1 x TC-TEL 26 W	GX24q-3	235 x 235	160	2,4	LX 620851
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235 x 235	160	2,2	LX 620852
1 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235 x 235	160	2,2	LX 620853
2 x TC-DEL 13 W	G24q-1	235 x 235	160	2,2	LX 620854
2 x TC-DEL 18 W	G24q-2	235 x 235	80	2,2	LX 620854

Andere Leistungsstufen und Sonderausführungen auf Anfrage.

### Oberfläche Wechselrahmen

	Bestell-Nr.
Weiß	LX 62085 _W
Verchromt	LX 62085 _C
Nickel matt (Edelstahloptik)	LX 62085 _N
24-karat-vergoldet	LX 62085 _G
RAL nach Wahl	LX 62085 _R mit Angabe der RAL Nr. im Text

### Zubehör

	Bestell-Nr. (ergänzen)
Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 62085 __NE14
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h / 3h	LX 62085 __N1h / N3h
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 62085 __U2
EVG-dimmbar 1-10V	LX 62085 __R
EVG-dimmbar DALI	LX 62085 __D
2 EVGs getrennt schaltbar bei 2 lampiger Leuchte	LX 62085 __2E

### Wechselrahmen mit Dekorelementen



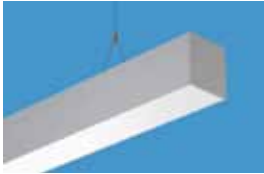
weitere Dekore auf Anfrage

Litec-Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 /VDE 0711. Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE/EN-Prüfzeichen.

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Wiederstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

## Produktübersicht



### Linearleuchten

Anbau-/ Einbau-/ Pendelleuchten aus Aluminium LED-Leuchten und Leuchten für Leuchstofflampen



### Downlights

Anbau-/ Einbaudownlights mit LED oder für Kompaktleuchstofflampen



### Flächenleuchten rund

Anbau-/ Einbau-/ Pendelleuchten, Einbau Rahmenlos LED-Leuchten und Leuchten für Leuchstofflampen



### Flächenleuchten quadratisch

Anbau-/ Einbau-/ Pendelleuchten, Einbau Rahmenlos LED-Leuchten und Leuchten für Leuchstofflampen



### Rasterleuchten

Anbau-/ Einbauleuchten LED-Leuchten und Leuchten für Leuchstofflampen



### Stehleuchten

in LED-Ausführung oder für Kompaktleuchstofflampen



### Kardanleuchten

Rund oder rechteckig in LED-Ausführung oder für Entladungslampen



### Lichtleisten

Überlappungslichtleisten in LED-Ausführung oder für Leuchstofflampen



### Displaystrahler

in LED-Ausführung



### Reinraumleuchten

in LED-Ausführung oder für Leuchstofflampen



### Sonderleuchten

für den Foodbereich einer Einkaufsmall



### Sonderleuchten

für den Foodbereich einer Einkaufsmall