



## Galaxy

Die Flexible

Alles austauschbar  
selbst die Lichtquelle





**G4**

satiniert  
800 lm  
1.100 lm

klar  
900 lm  
1.300 lm



**G5**

satiniert  
1.100 lm  
1.700 lm

klar  
1.300 lm  
1.900 lm



**G6**

satiniert  
1.700 lm  
2.500 lm

klar  
1.900 lm  
2.800 lm



**G7**

satiniert  
1.700 lm  
2.500 lm

klar  
1.900 lm  
2.800 lm



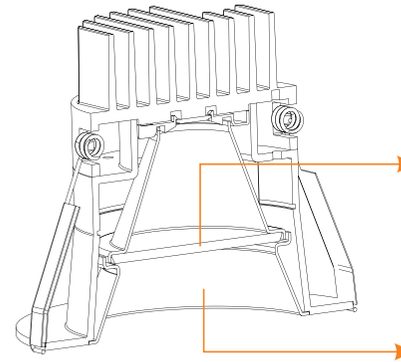
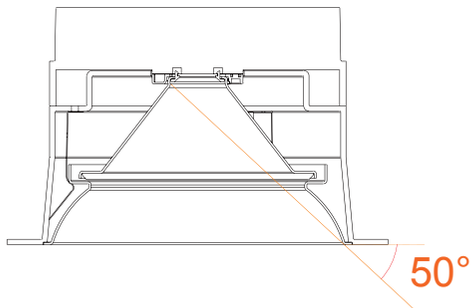
**G8**

satiniert  
1.700 lm  
3.500 lm

klar  
2.000 lm  
3.900 lm



BLENDUNGSGRENZE BEI 50°  
UGR < 19



**AUSTAUSCHBARE ELEMENTE**

**Primärreflektor**



Klarglas



Satinierter Diffuser

**Sekundärreflektor**



□ Silber  
Standard



□ Weiss  
optional



□ Schwarz  
optional



## Galaxy

Die Flexible  
mit satinierten Diffusor





## Galaxy G4RD LED Downlight



Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G4R-08T-830 D-(X)	3000K	790LM	70°	90mm	12W	> 80
EL-G4R-08T-840 D-(X)	4000K	860LM	70°	90mm	12W	> 80
EL-G4R-10T-830 D-(X)	3000K	1000LM	70°	90mm	15W	> 80
EL-G4R-10T-840 D-(X)	4000K	1100LM	70°	90mm	15W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

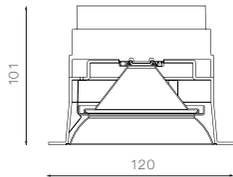
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

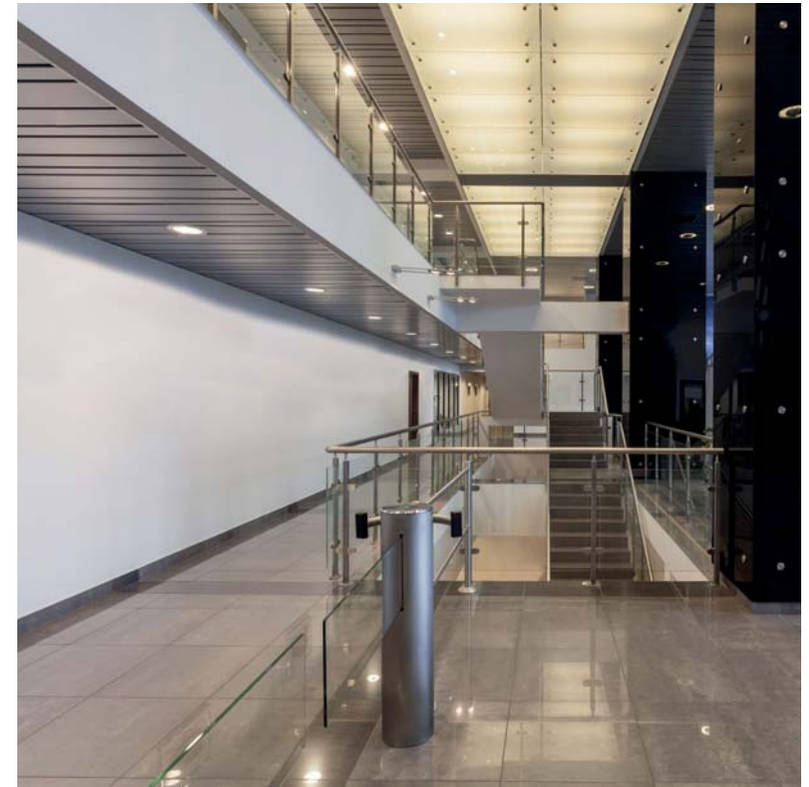
- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 90mm
- Einbautiefe 101mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei satinierter Diffuser 70°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor


 Silber  
Standard

 Weiss  
optional

 Schwarz  
optional




## Galaxy G5RD LED Downlight



Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G5R-10T-830 D-(X)	3000K	1150LM	70°	125mm	15W	> 80
EL-G5R-10T-840 D-(X)	4000K	1250LM	70°	125mm	15W	> 80
EL-G5R-13T-830 D-(X)	3000K	1550LM	70°	125mm	20W	> 80
EL-G5R-13T-840 D-(X)	4000K	1650LM	70°	125mm	20W	> 80

X-F für On/OFF

X-N ohne Driver

X-A für 1-10V Dim

X-D für Dali Dim

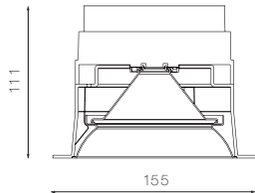
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

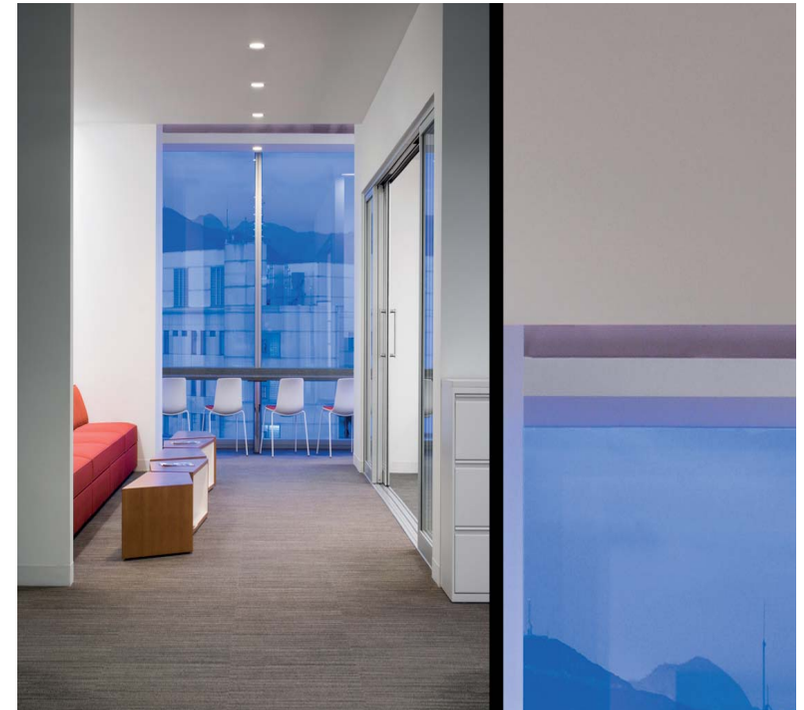
- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 125mm
- Einbautiefe 111mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei satinierter Diffuser 70°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor



- Silber Standard  
 Weiss optional  
 Schwarz optional





## Galaxy G6RD LED Downlight



Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G6R-13T-830 D-(X)	3000K	1750LM	70°	150mm	20W	> 80
EL-G6R-13T-840 D-(X)	4000K	1900LM	70°	150mm	20W	> 80
EL-G6R-20T-830 D-(X)	3000K	2350LM	70°	150mm	28W	> 80
EL-G6R-20T-840 D-(X)	4000K	2500LM	70°	150mm	28W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für DALI Dim

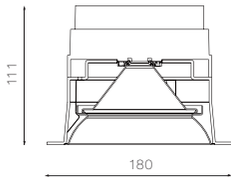
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

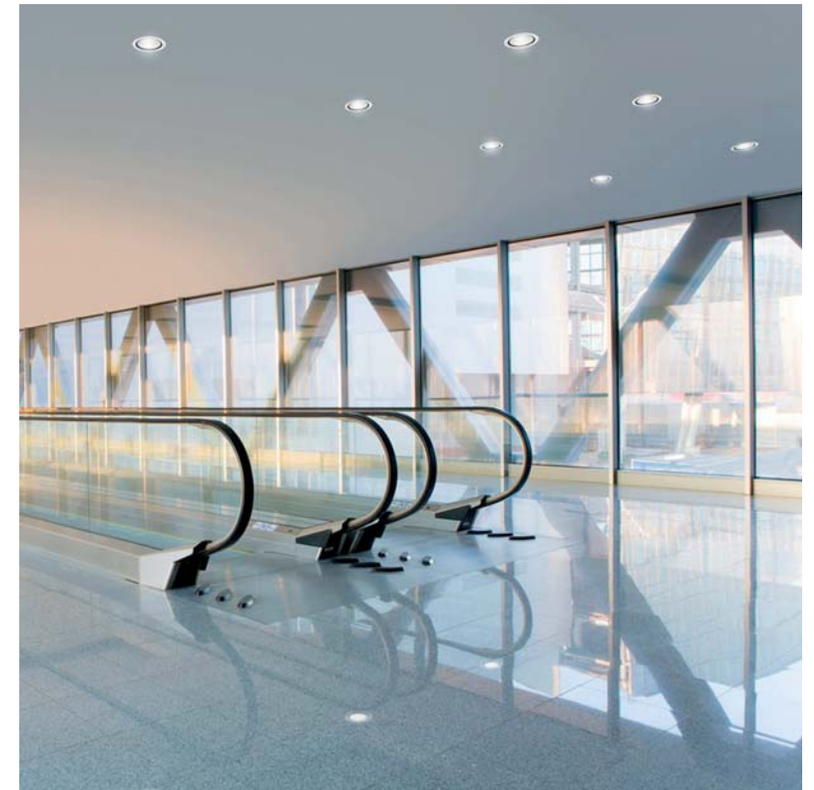
- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 150mm
- Einbautiefe 111mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei satinierter Diffuser 70°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor



- Silber Standard  
 Weiss optional  
 Schwarz optional





## Galaxy G7RD LED Downlight



Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G7R-13T-830 D-(X)	3000K	1750LM	70°	175mm	20W	> 80
EL-G7R-13T-840 D-(X)	4000K	1900LM	70°	175mm	20W	> 80
EL-G7R-20T-830 D-(X)	3000K	2350LM	70°	175mm	28W	> 80
EL-G7R-20T-840 D-(X)	4000K	2500LM	70°	175mm	28W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

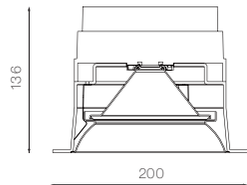
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 175mm
- Einbautiefe 136mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei satinierter Diffuser 70°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor


 Silber  
Standard

 Weiss  
optional

 Schwarz  
optional




## Galaxy G8RD LED Downlight



Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G8R-13T-830 D-(X)	3000K	1750LM	70°	205mm	20W	> 80
EL-G8R-13T-830 D-(X)	4000K	1900LM	70°	205mm	20W	> 80
EL-G8R-20T-830 D-(X)	3000K	2350LM	70°	205mm	28W	> 80
EL-G8R-20T-840 D-(X)	4000K	2500LM	70°	205mm	28W	> 80
EL-G8R-30T-830 D-(X)	3000K	3300LM	70°	205mm	40W	> 80
EL-G8R-30T-840 D-(X)	4000K	3500LM	70°	205mm	40W	> 80

X - F für On/OFF

X - N ohne Driver

X - A für 1-10V Dim

X - D für Dali Dim

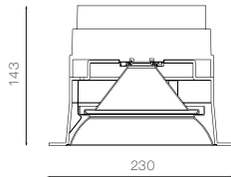
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

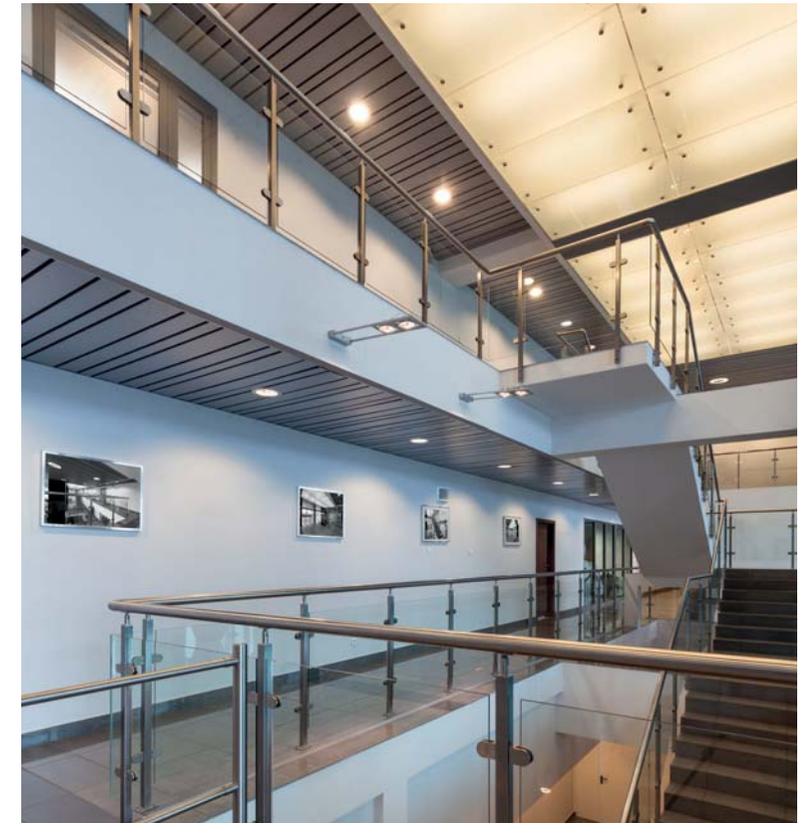
- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 205mm
- Einbautiefe 143mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei satinierter Diffuser 70°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor


 Silber  
Standard

 Weiss  
optional

 Schwarz  
optional




## Galaxy

Die Flexible  
mit Klarglasdiffusor





## Galaxy G4R LED Downlight



### G4R Klarglas

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G4R-08T-830 K-(X)	3000K	900LM	45°	90mm	12W	> 80
EL-G4R-08T-840 K-(X)	4000K	1000LM	45°	90mm	12W	> 80
EL-G4R-10T-830 K-(X)	3000K	1200LM	45°	90mm	15W	> 80
EL-G4R-10T-840 K-(X)	4000K	1300LM	45°	90mm	15W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

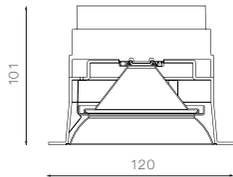
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

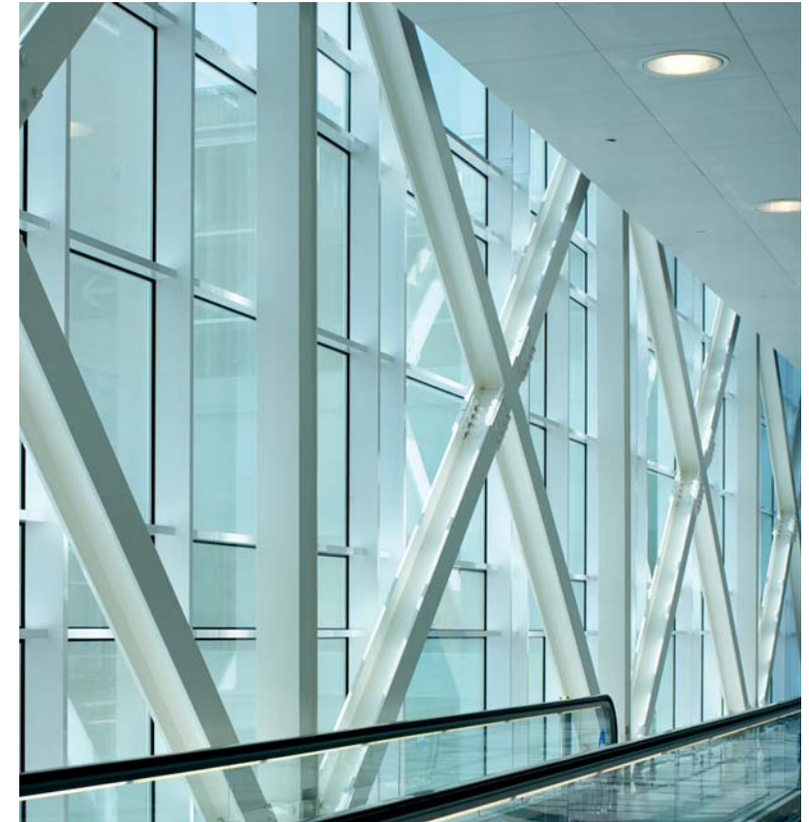
- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 90mm
- Einbautiefe 101mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei Klarglasdiffuser 45°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- UGR < 19 für Office Anwendungen gemäß EN 12464
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor



- Silber Standard
- Weiss optional
- Schwarz optional





## Galaxy G5R LED Downlight



### G5R Klarglas

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G5R-10T-830 K-(X)	3000K	1300LM	45°	125mm	15W	> 80
EL-G5R-10T-840 K-(X)	4000K	1400LM	45°	125mm	15W	> 80
EL-G5R-13T-830 K-(X)	3000K	1700LM	45°	125mm	20W	> 80
EL-G5R-13T-840 K-(X)	4000K	1900LM	45°	125mm	20W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für DALI Dim

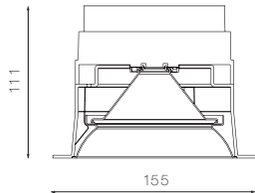
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 125mm
- Einbautiefe 111mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei Klarglasdiffuser 45°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- UGR < 19 für Office Anwendungen gemäß EN 12464
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor



Silber  
Standard

Weiss  
optional

Schwarz  
optional





## Galaxy G6R LED Downlight



### G6R Klarglas

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G6R-13T-830 K-(X)	3000K	1950LM	45°	150mm	20W	> 80
EL-G6R-13T-840 K-(X)	4000K	2100LM	45°	150mm	20W	> 80
EL-G6R-20T-830 K-(X)	3000K	2600LM	45°	150mm	28W	> 80
EL-G6R-20T-840 K-(X)	4000K	2800LM	45°	150mm	28W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

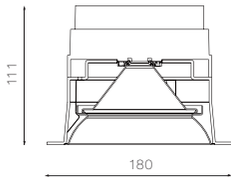
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option



### Produkteigenschaften

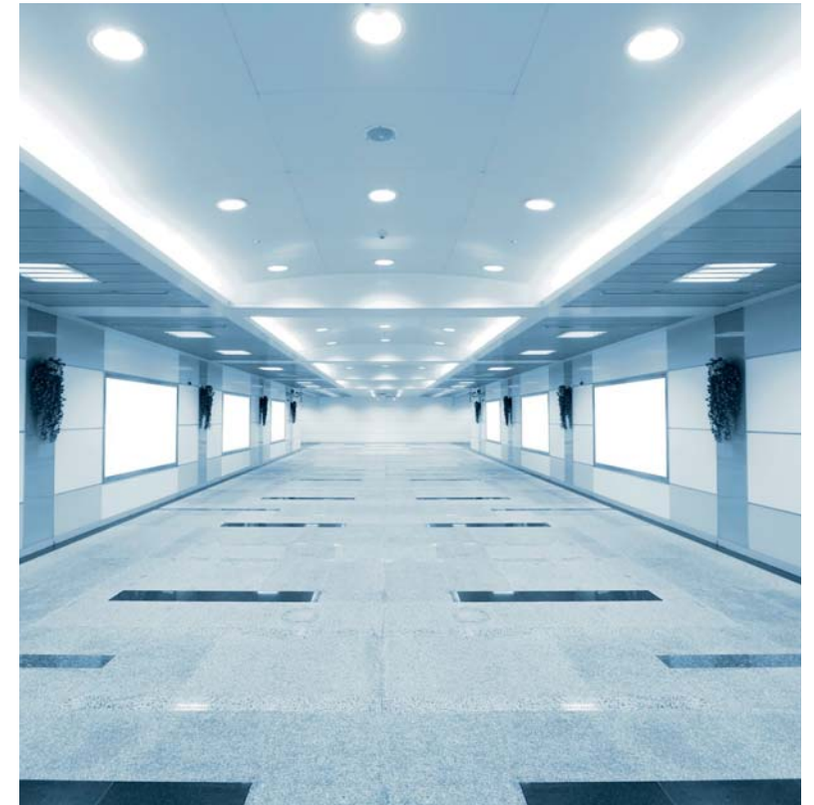
- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 150mm
- Einbautiefe 111mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei Klarglasdiffuser 45°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- UGR < 19 für Office Anwendungen gemäß EN 12464
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°



### Sekundärreflektor

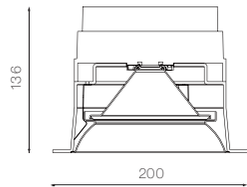


Silber Standard  
 Weiss optional  
 Schwarz optional





## Galaxy G7R LED Downlight



### Produkteigenschaften

- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 175mm
- Einbautiefe 136mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei Klarglasdiffuser 45°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- UGR < 19 für Office Anwendungen gemäß EN 12464
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°

### Sekundärreflektor



Silber  
Standard

Weiss  
optional

Schwarz  
optional



### G7R Klarglas

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G7R-13T-830 K-(X)	3000K	1950LM	45°	175mm	20W	> 80
EL-G7R-13T-840 K-(X)	4000K	2100LM	45°	175mm	20W	> 80
EL-G7R-20T-830 K-(X)	3000K	2600LM	45°	175mm	28W	> 80
EL-G7R-20T-840 K-(X)	4000K	2800LM	45°	175mm	28W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

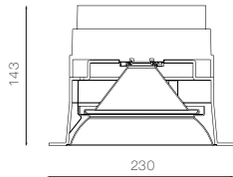
### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver:Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option





## Galaxy G8R LED Downlight



### Produkteigenschaften

- Deckeneinbauleuchte mit Darklightreflektor
- Rotationssymmetrischer, direkt strahlender Lichtaustritt
- Deckenausschnitt 205mm
- Einbautiefe 136mm + 20mm
- Modularer Aufbau bestehend aus
  - Primärreflektor
  - Sekundärreflektor
- separate VG-Einheit
- Funktionale und kreative Beleuchtung durch das perfekte Zusammenspiel von Lichttechnik und Lichtqualität
- Abstrahlwinkel bei Klarglasdiffuser 45°
- Werkzeuglose Montage in der Decke dank Federsystem
- UGR < 19 für Office Anwendungen gemäß EN 12464
- Effizientes Wärmemanagement dank Aluminium-Strangpressprofile
- Lange Lebensdauer durch hochwertige CITIZEN COB LED
- Zulässige Umgebungstemperatur -20° bis +40°

### Sekundärreflektor



Silber  
Standard

Weiss  
optional

Schwarz  
optional



### G8R Klarglas

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G8R-13T-830 K-(X)	3000K	1950LM	45°	205mm	20W	> 80
EL-G8R-13T-840 K-(X)	4000K	2200LM	45°	205mm	20W	> 80
EL-G8R-20T-830 K-(X)	3000K	2600LM	45°	205mm	28W	> 80
EL-G8R-20T-840 K-(X)	4000K	2800LM	45°	205mm	28W	> 80
EL-G8R-30T-830 K-(X)	3000K	3700LM	45°	205mm	40W	> 80
EL-G8R-30T-840 K-(X)	4000K	3900LM	45°	205mm	40W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

### LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic, Meanwell, OSRAM Driver als Option

