

# Die neueste LED-Generation: **High-Power-LED**

Diese LED gibt es für unten aufgeführte Einbauleuchten in der LED-Größe 1. Leistung vergleichbar mit **50 Watt Halogen**.



Leuchte in der Musterbox (Seite2)

## LED-Einbauleuchte Serie 4345

Schwenkbare Leuchte mit einer einzelnen **High-Power-LED** unter einer Glaslinse breitstrahlend 80°.

Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 7000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. Nicht aufgeführte Lichtfarben anfragen.

Leuchte aus Druckguss.

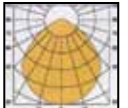
Leistung und passende Netzteile siehe unten.

Außenmaß: 83 mm Ø

Deckenausschnitt: 68 mm Ø

Einbautiefe: 56 mm

**Eulumdat für Lichtberechnung auf Anfrage**



### Technische Daten für warmweiße (2900°K) und neutralweiße (4000°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,4 Watt / typ. 315 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,3 Watt / typ. 420 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

bei Netzteil 1000 mA: typ. 10,0 Watt / typ. 600 lm Lichtstrom / alle 1000 mA Netzteile

### Technische Daten für tageslichtweiße (5500°K) LEDs und passende Netzteile

bei Netzteil 350 mA: typ. 3,2 Watt / typ. 400 lm Lichtstrom / alle 350 mA Netzteile

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,8 Watt / typ. 440 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,9 Watt / typ. 620 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

Gehäusefarbe	LED warmweiß	LED neutralweiß	LED tageslichtweiß
weiß	Art.-Nr: 434567-20	Art.-Nr: 434564-20	Art.-Nr: 434562-20
chrom	Art.-Nr: 434567-80	Art.-Nr: 434564-80	Art.-Nr: 434562-80
mattchrom	Art.-Nr: 434567-81	Art.-Nr: 434564-81	Art.-Nr: 434562-81
mattnickel gebürstet	Art.-Nr: 434567-91	Art.-Nr: 434564-91	Art.-Nr: 434562-91
gold	Art.-Nr: 434567-50	Art.-Nr: 434564-50	Art.-Nr: 434562-50
altmessing	Art.-Nr: 434567-60	Art.-Nr: 434564-60	Art.-Nr: 434562-60



Es handelt sich hier um die gleichen Leuchten wie auf den Seiten 7, 8 und 9.

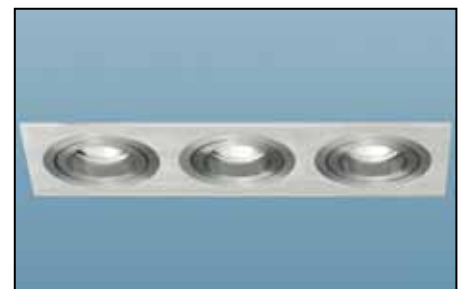
Alle Maße sind identisch. Nur die Leuchteneinsätze sind mit **High-Power-LED** und Glaslinse.

Gehäusefarbe	LED warmweiß
weiß	434067-20
chrom	434067-80
mattchrom	434067-81
mattnickel gebürstet	434067-91
messing	434067-50
altmessing gebürstet	434067-60

Gehäusefarbe	LED warmweiß
weiß	434267-20
chrom	434267-80
mattchrom	434267-81
mattnickel gebürstet	434267-91
messing	434267-50
altmessing gebürstet	434267-60

Die Art.-Nummern der 5 abgebildeten LED-Leuchten beziehen sich auf die Lichtfarbe warmweiß.

Bei LED-Farbe neutralweiß (64), bzw. tageslichtweiß (62) die Art.-Nr. abändern. z.B. aus **434167-91** warmweiß wird **434164-91** neutralweiß oder **434162-91** tageslichtweiß



Gehäusefarbe	Art.-Nr.:
aluminium struktur	436067-95

Gehäusefarbe	Art.-Nr.:
aluminium struktur	436167-95

Gehäusefarbe	Art.-Nr.:
aluminium struktur	436267-95

# Die neueste LED-Generation: **High-Power-LED**

Diese LED gibt es für unten aufgeführte Einbauleuchten in der LED-Größe 1. Leistung vergleichbar mit **50 Watt Halogen**.



Leuchte in der Musterbox (Seite 2)

## LED-Einbauleuchte Serie 4345

Schwenkbare Leuchte mit einer einzelnen **High-Power-LED**, Aluminiumreflektor breitstrahlend 45° (Form eines Kaltlichtspiegels) und Schutzscheibe.

Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 7000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. Nicht aufgeführte Lichtfarben anfragen.

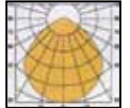
Leuchte aus Druckguss.

Leistung und passende Netzteile siehe unten.

Außenmaß: 83 mm Ø

Deckenausschnitt: 68 mm Ø

Einbautiefe: 75 mm



Eulumdat für Lichtberechnung auf Anfrage



### Technische Daten für warmweiße (2900°K) und neutralweiße (4000°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,4 Watt / typ. 315 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,3 Watt / typ. 420 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

bei Netzteil 1000 mA: typ. 10,0 Watt / typ. 600 lm Lichtstrom / alle 1000 mA Netzteile

### Technische Daten für tageslichtweiße (5500°K) LEDs und passende Netzteile

bei Netzteil 350 mA: typ. 3,2 Watt / typ. 400 lm Lichtstrom / alle 350 mA Netzteile

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,8 Watt / typ. 440 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,9 Watt / typ. 620 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

Gehäusefarbe	LED warmweiß	LED neutralweiß	LED tageslichtweiß
weiß	Art.-Nr: 434557-20	Art.-Nr: 434554-20	Art.-Nr: 434552-20
chrom	Art.-Nr: 434557-80	Art.-Nr: 434554-80	Art.-Nr: 434552-80
mattchrom	Art.-Nr: 434557-81	Art.-Nr: 434554-81	Art.-Nr: 434552-81
mattnickel gebürstet	Art.-Nr: 434557-91	Art.-Nr: 434554-91	Art.-Nr: 434552-91
gold	Art.-Nr: 434557-50	Art.-Nr: 434554-50	Art.-Nr: 434552-50
altmessing	Art.-Nr: 434557-60	Art.-Nr: 434554-60	Art.-Nr: 434552-60



Gehäusefarbe	LED	Art.-Nr.:
aluminium struktur	warmweiß	436057-95
aluminium struktur	neutralweiß	436054-95
aluminium struktur	tageslichtweiß	436052-95



Gehäusefarbe	LED	Art.-Nr.:
aluminium struktur	warmweiß	436157-95
aluminium struktur	neutralweiß	436154-95
aluminium struktur	tageslichtweiß	436152-95



Gehäusefarbe	LED	Art.-Nr.:
aluminium struktur	warmweiß	436257-95
aluminium struktur	neutralweiß	436254-95
aluminium struktur	tageslichtweiß	436252-95

Es handelt sich hier um die gleichen Leuchten wie auf Seite 9.

Alle Maße sind identisch. Nur die Leuchteneinsätze sind mit **High-Power-LED** und Alureflektor. Die Einbautiefe ändert sich auf 80 mm.

Die Art.-Nummern der 3 abgebildeten LED-Leuchten beziehen sich auf die Lichtfarbe warmweiß.

Bei LED-Farbe neutralweiß (54), bzw. tageslichtweiß (52) die Art.-Nr. abändern.

z.B. aus **434557-95** warmweiß wird **434554-95** neutralweiß oder **434552-95** tageslichtweiß

# Die neueste LED-Generation: High-Power-LED

Diese LED gibt es für unten aufgeführte Einbauleuchten in 3 Größen  
Leistung bis 28 Watt, vergleichbar mit bis zu 150 Watt Halogen



Originalgröße

## Starre LED-Einbauleuchte

Leuchte mit einer einzelnen High-Power-LED und Glaslinse für Ausstrahlwinkel 45° und 80°.

Die Leuchte gibt es mit 3 verschiedenen High-Power-LED.

Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 7000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. Nichtaufgeführte Lichtfarben anfragen.

Leuchte aus Druckguss.

Außenmaß: 107 mm Ø

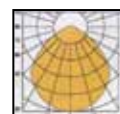
Deckenausschnitt: 92 mm Ø

Einbautiefe bei LED 1 + 2: 110 mm

Einbautiefe bei LED 3: 140 mm

Bei Bestellung einer unten aufgeführten Art.-Nr. wird die LED-Leuchte mit breitem Ausstrahlwinkel von 80° geliefert. Möchten Sie die Leuchte mit dem engeren Winkel von 45°, bitte hinter die Art.-Nr. 45° anhängen, z.B. 438564-91-45°.

Die Leuchte ist in verschiedenen Gehäusefarben lieferbar.



Eulumdat für  
Lichtberechnung  
auf Anfrage

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4385 mit LED-Größe: 1

Technische Daten für warmweiße (2900°K) und neutralweiße (4000°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,4 Watt / typ. 315 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,3 Watt / typ. 420 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

bei Netzteil 1000 mA: typ. 10,0 Watt / typ. 600 lm Lichtstrom / alle 1000 mA Netzteile

Technische Daten für tageslichtweiße (5500°K) LEDs und passende Netzteile

bei Netzteil 350 mA: typ. 3,2 Watt / typ. 400 lm Lichtstrom / alle 350 mA Netzteile

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,8 Watt / typ. 440 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,9 Watt / typ. 620 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

Gehäusefarbe	warmweiß (67)	neutralweiß (64)	tageslichtweiß (62)
weiß	Art.-Nr: 438567-20	Art.-Nr: 438564-20	Art.-Nr: 438562-20
chrom	Art.-Nr: 438567-80	Art.-Nr: 438564-80	Art.-Nr: 438562-80
mattnickel gebürstet	Art.-Nr: 438567-91	Art.-Nr: 438564-91	Art.-Nr: 438562-91
gold	Art.-Nr: 438567-50	Art.-Nr: 438564-50	Art.-Nr: 438562-50

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4386 mit LED-Größe: 2

Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 1400 mA: typ. 17,6 Watt / typ. 1170 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429914 auf Seite 64

Gehäusefarbe warmweiß (67)

weiß Art.-Nr: 438667-20

chrom Art.-Nr: 438667-80

mattnickel gebürstet Art.-Nr: 438667-91

gold Art.-Nr: 438667-50

Andere Lichtfarben von 2800°K  
bis 8000°K in Planung. Bei Bedarf bitte anfragen.

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4387 mit LED-Größe: 3

Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 1750 mA: typ. 27,7 Watt / typ. 1640 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429917 auf Seite 64

Gehäusefarbe warmweiß (67)

weiß Art.-Nr: 438767-20

chrom Art.-Nr: 438767-80

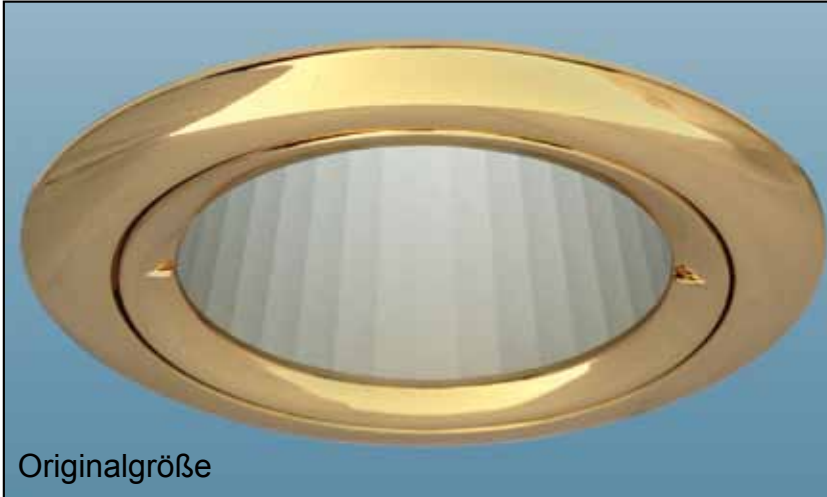
mattnickel gebürstet Art.-Nr: 438767-91

gold Art.-Nr: 438767-50

Andere Lichtfarben von 2800°K  
bis 8000°K in Planung. Bei Bedarf bitte anfragen.

# Die neueste LED-Generation: High-Power-LED

Diese LED gibt es für unten aufgeführte Einbauleuchten in 3 Größen  
Leistung bis 28 Watt, vergleichbar mit bis zu 150 Watt Halogen



Originalgröße

## Starre LED-Einbauleuchte

Leuchte mit einer einzelnen High-Power-LED, Reflektor und Glaslinse für Ausstrahlwinkel 45° und 80°.

Die Leuchte gibt es mit 3 verschiedenen High-Power-LED.

Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 7000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. Nichtaufgeführte Lichtfarben anfragen.

Leuchte aus Druckguss.

Außenmaß: 107 mm Ø

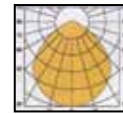
Deckenausschnitt: 92 mm Ø

Einbautiefe bei LED 1 + 2: 150 mm

Einbautiefe bei LED 3: 180 mm

Bei Bestellung einer unten aufgeführten Art.-Nr. wird die LED-Leuchte mit breitem Ausstrahlwinkel von 80° geliefert. Möchten Sie die Leuchte mit dem engeren Winkel von 45°, bitte hinter die Art.-Nr. 45° anhängen, z.B. 438564-91-45°.

Die Leuchte ist in verschiedenen Gehäusefarben lieferbar.



Euludat für  
Lichtberechnung  
auf Anfrage

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4380 mit LED-Größe: 1

**Technische Daten für warmweiße (2900°K) und neutralweiße (4000°K) LEDs und passende Netzteile:**

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,4 Watt / typ. 315 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,3 Watt / typ. 420 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

bei Netzteil 1000 mA: typ. 10,0 Watt / typ. 600 lm Lichtstrom / alle 1000 mA Netzteile

**Technische Daten für tageslichtweiße (5500°K) LEDs und passende Netzteile**

bei Netzteil 350 mA: typ. 3,2 Watt / typ. 400 lm Lichtstrom / alle 350 mA Netzteile

bei Netzteil 500 mA: typ. 4,8 Watt / typ. 440 lm Lichtstrom / alle 500 mA Netzteile

bei Netzteil 700 mA: typ. 6,9 Watt / typ. 620 lm Lichtstrom / alle 700 mA Netzteile

Gehäusefarbe	warmweiß (67)	neutralweiß (64)	tageslichtweiß (62)
weiß	Art.-Nr: 438067-20	Art.-Nr: 438064-20	Art.-Nr: 438062-20
chrom	Art.-Nr: 438067-80	Art.-Nr: 438064-80	Art.-Nr: 438062-80
mattnickel gebürstet	Art.-Nr: 438067-91	Art.-Nr: 438064-91	Art.-Nr: 438062-91
gold	Art.-Nr: 438067-50	Art.-Nr: 438064-50	Art.-Nr: 438062-50

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4381 mit LED-Größe: 2

**Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile:**

bei Netzteil 1400 mA: typ. 17,6 Watt / typ. 1170 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429914 auf Seite 64

**Gehäusefarbe warmweiß (67)**

weiß Art.-Nr: 438167-20

chrom Art.-Nr: 438167-80

mattnickel gebürstet Art.-Nr: 438167-91

gold Art.-Nr: 438167-50

Andere Lichtfarben von 2800°K  
bis 8000°K in Planung. Bei Bedarf bitte anfragen.

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4382 mit LED-Größe: 3

**Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile:**

bei Netzteil 1750 mA: typ. 27,7 Watt / typ. 1640 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429917 auf Seite 64

**Gehäusefarbe warmweiß (67)**

weiß Art.-Nr: 438267-20

chrom Art.-Nr: 438267-80

mattnickel gebürstet Art.-Nr: 438267-91

gold Art.-Nr: 438267-50

Andere Lichtfarben von 2800°K  
bis 8000°K in Planung. Bei Bedarf bitte anfragen.

# Die neueste LED-Generation: High-Power-LED

Diese LED gibt es für unten aufgeführte Einbauleuchten in 3 Größen  
Leistung bis 55 Watt, vergleichbar mit bis zu 300 Watt Halogen



## Schwenkbare LED-Einbauleuchte

Leuchte mit einer einzelnen High-Power-LED und Glaslinse für Ausstrahlwinkel 80°.

Die Leuchte gibt es mit 3 verschiedenen High-Power-LED. Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 8000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. **Andere Lichtfarben und Ausstrahlwinkel in Planung. Dimmung 1-10 Volt oder DALI-Steuerung (Seite 23) auf Anfrage. Separate Unterlagen anfordern.**

Leuchte aus Druckguss.

Außenmaß: 180 mm Ø

Deckenausschnitt: 160 mm Ø

Einbautiefe: 160 mm (bei LED 2 + 3 auf Wunsch auch geringere Einbautiefe)

Technische Daten und passende Netzteile siehe unten.

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4722 mit LED-Größe: 2

Gehäusefarbe (Außen/Innenring) warmweiß (67)

Aluminium struktur / Aluminium Art.-Nr: 472267-95

weiß / Aluminium Art.-Nr: 472267-20

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4723 mit LED-Größe: 3

Gehäusefarbe (Außen/Innenring) warmweiß (67)

Aluminium struktur / Aluminium Art.-Nr: 472367-95

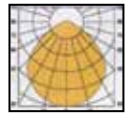
Aluminium / weiß Art.-Nr: 472367-20

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4724 mit LED-Größe: 4

Gehäusefarbe (Außen/Innenring) warmweiß (67)

Aluminium struktur / Aluminium Art.-Nr: 472467-95

Aluminium / weiß Art.-Nr: 472467-20



Eulumdat für  
Lichtberechnung  
auf Anfrage



## Schwenkbare LED-Einbauleuchte

Leuchte mit einer einzelnen High-Power-LED und Glaslinse für Ausstrahlwinkel 80°.

Die Leuchte gibt es mit 3 verschiedenen High-Power-LED. Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 8000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. **Andere Lichtfarben und Ausstrahlwinkel in Planung. Dimmung 1-10 Volt oder DALI-Steuerung (Seite 23) auf Anfrage. Separate Unterlagen anfordern.**

Leuchte aus Druckguss.

Außenmaß: 180 x 180 mm

Deckenausschnitt: 160 mm Ø

Einbautiefe: 160 mm (bei LED 2 + 3 auf Wunsch auch geringere Einbautiefe)

Technische Daten und passende Netzteile siehe unten.

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4732 mit LED-Größe: 2

Gehäusefarbe (Außen/Innenring) warmweiß (67)

Aluminium struktur / Aluminium Art.-Nr: 473267-95

weiß / Aluminium Art.-Nr: 473267-20

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4733 mit LED-Größe: 3

Gehäusefarbe (Außen/Innenring) warmweiß (67)

Aluminium struktur / Aluminium Art.-Nr: 473367-95

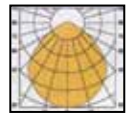
weiß / Aluminium Art.-Nr: 473367-20

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4734 mit LED-Größe: 4

Gehäusefarbe (Außen/Innenring) warmweiß (67)

Aluminium struktur / Aluminium Art.-Nr: 473467-95

weiß / Aluminium Art.-Nr: 473467-20



Eulumdat für  
Lichtberechnung  
auf Anfrage

### Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile für:

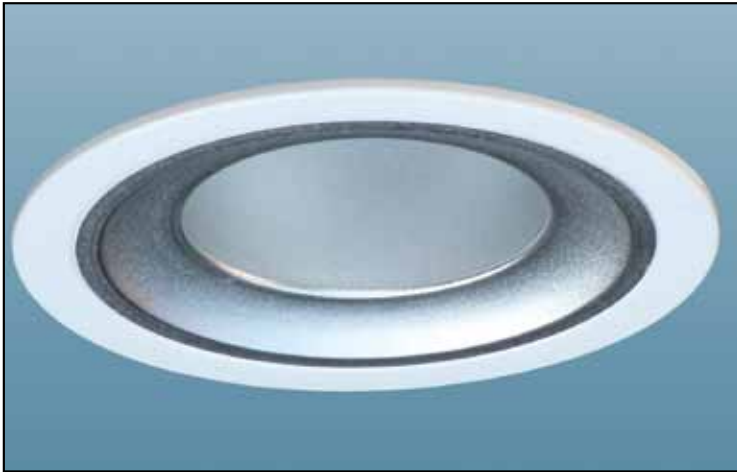
LED-Größe 2: Netzteil 1400 mA: typ. 17,6 Watt / typ. 1170 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429914 auf Seite 64

LED-Größe 3: Netzteil 1750 mA: typ. 27,7 Watt / typ. 1640 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429917 auf Seite 64

LED-Größe 4: Netzteil 2100 mA: typ. 55 Watt / typ. 3100 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429921 auf Seite 64

# Die neueste LED-Generation: High-Power-LED

Diese LED gibt es für unten aufgeführte Einbauleuchten in 3 Größen  
Leistung bis 55 Watt, vergleichbar mit bis zu 300 Watt Halogen



## Starre LED-Einbauleuchte

Leuchte mit einer einzelnen High-Power-LED und Glaslinse für Ausstrahlwinkel 80°.

Die Leuchte gibt es mit 3 verschiedenen High-Power-LED. Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 8000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. **Andere Lichtfarben und Ausstrahlwinkel in Planung. DALI-Steuerung und Dimmung auf Anfrage.**

Außenmaß: 195 mm Ø  
Deckenausschnitt: 180 mm Ø  
Einbautiefe: 150 mm  
Passende Netzteile auf Seite 64.

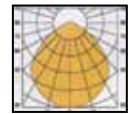
**Dimmung 1-10 Volt oder DALI-Steuerung (Seite 23) auf Anfrage. Separate Unterlagen anfordern.** Telefonisch gerne weitere Auskünfte.

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4702 mit LED-Größe: 2

Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 1400 mA: typ. 17,6 Watt / typ. 1170 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429914 auf Seite 64

Außenring	warmweiß (67)
weiß	Art.-Nr: 470267-20
silber pulverbeschichtet	Art.-Nr: 470267-93



Eulmdat für  
Lichtberechnung  
auf Anfrage

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4703 mit LED-Größe: 3

Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 1750 mA: typ. 27,7 Watt / typ. 1640 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429917 auf Seite 64

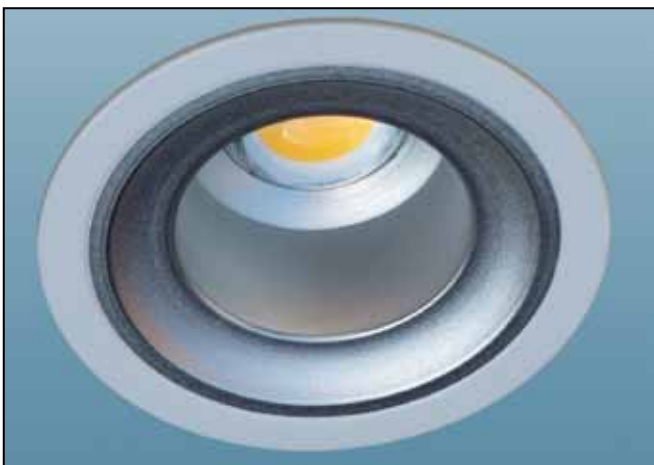
Gehäusefarbe	warmweiß (67)
weiß	Art.-Nr: 470367-20
silber pulverbeschichtet	Art.-Nr: 470367-93

## Starre LED-Einbauleuchte Serie 4704 mit LED-Größe: 4

Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs und passende Netzteile:

bei Netzteil 2100 mA: typ. 55 Watt / typ. 3100 lm Lichtstrom / Netzteil Art.-Nr.: 429921 auf Seite 64

Gehäusefarbe	warmweiß (67)
weiß	Art.-Nr: 470467-20
silber pulverbeschichtet	Art.-Nr: 470467-93



Ansicht in den Reflektor

# Die neueste LED-Generation: High-Power-LED

Diese LED gibt es für unten aufgeführte Pendel in 3 Größen

Leistung bis 55 Watt, vergleichbar mit bis zu 300 Watt Halogen



## LED-Pendel

Leuchte mit einer einzelnen High-Power-LED und Glaslinse für Ausstrahlwinkel 80°.

Die Leuchte gibt es mit 3 verschiedenen High-Power-LED.

Die LED gibt es in Lichtfarben von 2800° K (warmweiß „Glühlampe“) bis 8000° K (helles Tageslichtweiß). Die unten aufgeführten Lichtfarben sind normal Lagerware. **Andere Lichtfarben in Planung. Bei Bedarf bitte anfragen.**

Pendel abgehängt an 3 Stahlseilen 2000 mm lang für schwingungsfreie Abhängung.

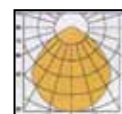
größter Außendurchmesser: 230 mm

oberer Zylinderdurchmesser: 175 mm

Höhe ohne Seilabhänger: 150 mm

Baldachin kpl. mit passendem Netzteil.

**Dimmung 1-10 Volt oder DALI-Steuerung (Seite 23) auf Anfrage. Separate Unterlagen anfordern.** Telefonisch gerne weitere Auskünfte.



Eulumdat für  
Lichtberechnung  
auf Anfrage

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4752 mit LED-Größe: 2

Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs:

bei Netzteil 1400 mA: typ. 17,6 Watt / typ. 1170 lm Lichtstrom

**Gehäusefarbe** warmweiß (67)

weiß Art.-Nr: 475267-20

silber Art.-Nr: 475267-93

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4753 mit LED-Größe: 3

Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs:

bei Netzteil 1750 mA: typ. 27,7 Watt / typ. 1640 lm Lichtstrom

**Gehäusefarbe** warmweiß (67)

weiß Art.-Nr: 475367-20

silber Art.-Nr: 475367-93

## Schwenkbare LED-Einbauleuchte Serie 4754 mit LED-Größe: 4

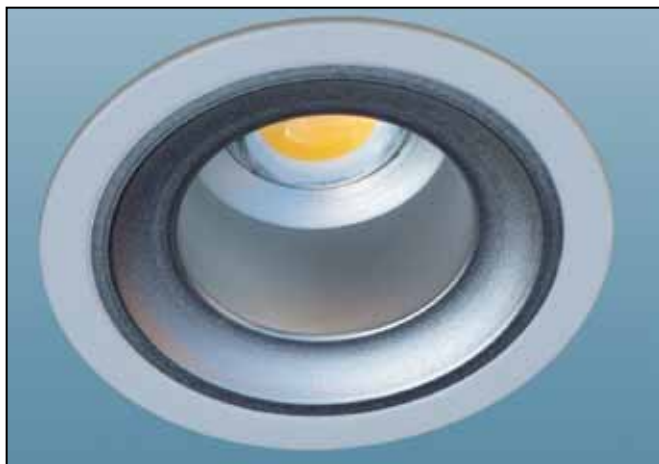
Technische Daten für warmweiße (2900°K) LEDs:

bei Netzteil 2100 mA: typ. 55 Watt / typ. 3100 lm Lichtstrom

**Gehäusefarbe** warmweiß (67)

weiß Art.-Nr: 475467-20

silber Art.-Nr: 475467-93



Ansicht in den Reflektor