x.light R klein





LED Deckeneinbau Downlight

Rundes Deckeneinbau Downlight mit ringförmigem Acrylglaszylinder, der den Standard-Abdeckring ersetzt und das Downlight optisch aufwertet.

Der Dekorring mit klarer, hochglanzpolierter Außenkante und satinierter Unterseite scheint als leuchtender Ring unter der Decke zu schweben. Die Decke ist um die Leuchte indirekt aufgehellt. Kombinierte Lichtverteilung aus brillantem direktem und diffus streuendem Licht.

Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss als Kühlkörper ausgebildet, zur Aufnahme der LED-Platine und optimalem Wärmemanagement. Farbwiedergabeindex Ra>80.

Mit Kunststoffreflektor, silber glänzend, für rotationssymmetrische, breitstreuende Lichtverteilung und zurückversetzter opaler Abdeckscheibe als Schutzabdeckung der LED-Technik.

Werkzeugloser Deckeneinbau mit Federtechnik. Inkl. externem schaltbarem Konverter, zum Einlegen auf der abgehängten Decke.

Leuchtenausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20. Schutzklasse I

Features

- Dekoratives rundes Downlight
- Elegant leuchtender polierter Lichtglasring
- Decke um Leuchte wird aufgehellt
- Optimierte Entblendung
- Mit integrierter Abdeckscheibe
- Werkzeugloser Einbau
- Flimmerfreies Licht
- Inkl. Konverter extern

Modifizierungen

- Sonderlackierungen
- CRI>90
- Dimmschnittstelle
- Kaschierungsring für bauseitig vorhandenen Deckenausschnitt

x.light R klein

technische Daten

Elektrotechnik

Allgemein

22W Bestückung Netzspannungsbereich 220 - 240 V Wechselspannungsbereich 198 - 264 V 176 – 280 V Gleichspannungsbereich 0 / 50 / 60 Hz Netzfrequenz 25W Systemleistung

Lichttechnik

Lichtfarbe Lichtaustrittswinkel 3000K / 4000K * >80 ** 71°

** CRI >90 auf Anfrage möglich

Alle Leuchten sind auch in dimmbarer Version erhältlich. (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line)

Leuchtengehäuse

Materialien

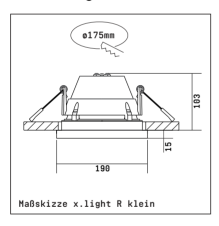
Farbe

Gewicht

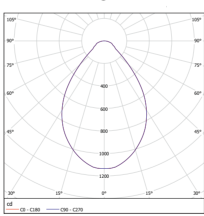
Aluminiumdruckguss Kühlkörper- Aluminiumstrangpress RAL 9003 Signalweiß pulverbeschichtet

1,0 kg

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Ausführung	Bestückung	System-Leistung	System-Lichtstrom	Lichtfarbe	Artikel Nr.
x.light R klein schaltbar	LED 22W	25W	1945 lm	3000K	808455
x.light R klein schaltbar	LED 22W	25W	2002 lm	4000K	808454
x.light R klein DALI/TD/PL	LED 22W	25W	1945 lm	3000K	808457
x.light R klein DALI/TD/PL	LED 22W	25W	2002 lm	4000K	808456



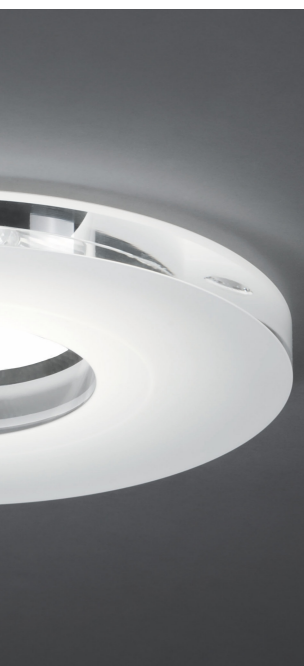




^{*} weitere Lichtfarben lieferbar

x.light R mittel





LED Deckeneinbau Downlight

Rundes Deckeneinbau Downlight mit ringförmigem Acrylglaszylinder, der den Standard-Abdeckring ersetzt und das Downlight optisch aufwertet.

Der Dekorring mit klarer, hochglanzpolierter Außenkante und satinierter Unterseite scheint als leuchtender Ring unter der Decke zu schweben. Die Decke ist um die Leuchte indirekt aufgehellt. Kombinierte Lichtverteilung aus brillantem direktem und diffus streuendem Licht.

Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss als Kühlkörper ausgebildet, zur Aufnahme der LED-Platine und optimalem Wärmemanagement. Farbwiedergabeindex Ra>80.

Mit Kunststoffreflektor, silber glänzend, für rotationssymmetrische, breitstreuende Lichtverteilung und zurückversetzter opaler Abdeckscheibe als Schutzabdeckung der LED-Technik.

Werkzeugloser Deckeneinbau mit Federtechnik. Inkl. externem schaltbarem Konverter, zum Einlegen auf der abgehängten Decke.

Leuchtenausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse I

Features

- Dekoratives rundes Downlight
- Elegant leuchtender polierter Lichtglasring
- Decke um Leuchte wird aufgehellt
- Optimierte Entblendung
- Mit integrierter Abdeckscheibe
- Werkzeugloser Einbau
- Flimmerfreies Licht
- Inkl. Konverter extern

Modifizierungen

- Sonderlackierungen
- CRI>90
- Dimmschnittstelle
- Kaschierungsring für bauseitig vorhandenen Deckenausschnitt

x.light R mittel

technische Daten

Elektrotechnik

Allgemein

22W Bestückung 220 - 240 V Netzspannungsbereich 198 - 264 V Wechselspannungsbereich 176 – 280 V Gleichspannungsbereich 0 / 50 / 60 Hz Netzfrequenz 25W Systemleistung

Lichttechnik

Lichtfarbe Lichtaustrittswinkel

3000K / 4000K * >80 ** 71°

* weitere Lichtfarben lieferbar

** CRI >90 auf Anfrage möglich

Alle Leuchten sind auch in dimmbarer Version erhältlich. (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line)

Leuchtengehäuse

Materialien

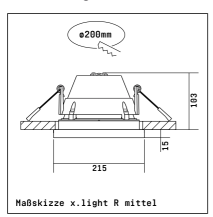
Farbe

Gewicht

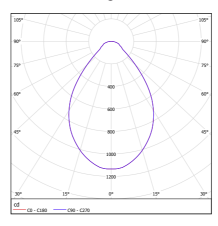
Aluminiumdruckguss Kühlkörper- Aluminiumstrangpress RAL 9003 Signalweiß pulverbeschichtet

1,5 kg

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Ausführung	Bestückung	System-Leistung	System-Lichtstrom	Lichtfarbe	Artikel Nr.
x.light R mittel schaltbar	LED 22W	25W	1945 lm	3000K	808459
x.light R mittel schaltbar	LED 22W	25W	2002 lm	4000K	808458
x.light R mittel DALI/TD/PL	LED 22W	25W	1945 lm	3000K	808461
x.light R mittel DALI/TD/PL	LED 22W	25W	2002 lm	4000K	808460







x.light R groß





LED Deckeneinbau Downlight

Rundes Deckeneinbau Downlight mit ringförmigem Acrylglaszylinder, der den Standard-Abdeckring ersetzt und das Downlight optisch aufwertet.

Der Dekorring mit klarer, hochglanzpolierter Außenkante und satinierter Unterseite scheint als leuchtender Ring unter der Decke zu schweben. Die Decke ist um die Leuchte indirekt aufgehellt. Kombinierte Lichtverteilung aus brillantem direktem und diffus streuendem Licht.

Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss als Kühlkörper ausgebildet, zur Aufnahme der LED-Platine und optimalem Wärmemanagement. Farbwiedergabeindex Ra>80.

Mit Kunststoffreflektor, silber glänzend, für rotationssymmetrische, breitstreuende Lichtverteilung und zurückversetzter opaler Abdeckscheibe als Schutzabdeckung der LED-Technik.

Werkzeugloser Deckeneinbau mit Federtechnik. Inkl. externem schaltbarem Konverter, zum Einlegen auf der abgehängten Decke.

Leuchtenausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse I

Features

- Dekoratives rundes Downlight
- Elegant leuchtender polierter Lichtglasring
- Decke um Leuchte wird aufgehellt
- Optimierte Entblendung
- Mit integrierter Abdeckscheibe
- Werkzeugloser Einbau
- Flimmerfreies Licht
- Inkl. Konverter extern

Modifizierungen

- Sonderlackierungen
- CRI>90
- Dimmschnittstelle
- Kaschierungsring für bauseitig vorhandenen Deckenausschnitt

x.light R groß

technische Daten

Elektrotechnik

A 1				
ΑI	10	en	nein	

33W Bestückung 220 – 240 V Netzspannungsbereich 198 – 264 V Wechselspannungsbereich 176 – 280 V Gleichspannungsbereich 0 / 50 / 60 Hz Netzfrequenz 36W Systemleistung

Lichttechnik

Lichtfarbe Lichtaustrittswinkel

3000K / 4000K * >80 ** 71°

** CRI >90 auf Anfrage möglich

Alle Leuchten sind auch in dimmbarer Version erhältlich. (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line)

Leuchtengehäuse

Materialien

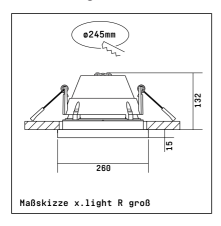
Farbe

Gewicht

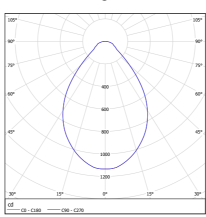
Aluminiumdruckguss Kühlkörper- Aluminiumstrangpress RAL 9003 Signalweiß pulverbeschichtet

1,9 kg

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Ausführung	Bestückung	System-Leistung	System-Lichtstrom	Lichtfarbe	Artikel Nr.
x.light R groß schaltbar	LED 33W	36W	2870 lm	3000K	808463
x.light R groß schaltbar	LED 33W	36W	2956 lm	4000K	808462
x.light R groß DALI/TD/PL	LED 33W	36W	2870 lm	3000K	808465
x.light R groß DALI/TD/PL	LED 33W	36W	2956 lm	4000K	808464





CE RoHS EL Z





^{*} weitere Lichtfarben lieferbar