

SIRIUS II LED Einbaustrahler



16W bis 45W - extra flacher (max. 118 mm Höhe!) LED Einbaustrahler - Qualitätsstrahler - für Ausschnittgrößen: ø 125 mm, ø 175 mm, ø 215 mm - CRI 90 - 16W, 18W, 20W, 25W, 32W, 45W - Mindestabnahmemenge 4 Stück

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

SIRIUS II ist ein sehr flacher (max. 118 mm Höhe!), solider LED Einbaustrahler von hervorragender Qualität in den Leistungsstärken 16W, 18W, 20W, 25W, 32W und 45W. Der funktionale LED Strahler ist konzipiert für vielfältige Anwendungsbereiche und für 3 verschiedene Ausschnittgrößen erhältlich: ø 125 mm, ø 175 mm und ø 215 mm.

SIRIUS II ist mit einem hervorragenden Farbwiedergabewert von CRI > 90 ausgestattet und in den Lichttemperaturen 2700K, 3000K und 4000K erhältlich. Sein Gehäuse besteht aus Aluminium.

Der Einbaustrahler SIRIUS II ist einfach einzubauen und eignet sich für die Allgemeinbeleuchtung, für so gut wie alle Einsatzbereiche. Der Strahler ist auch in dimmbar (0-10V, Triac, DALI) oder mit Tunable White Funktion erhältlich.

Einsatzbereiche: Dem Einsatz von SIRIUS II sind keine Grenzen gesetzt. Er ist perfekt für Wohn- oder Geschäftsräume, für Büros, Hotels, die Gastronomie, für Einkaufszentren oder Ladengeschäfte, für öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, für Museen und Galerien geeignet.

| | |
|---|--|
| Ausschnitt: ø 125 mm | 16W - 20W - 25W |
| Leistung des Strahlers | |
| Eingangsspannung | 220-240VAC 50-60Hz |
| Stromstärke | 360 mA (16W), 480 mA (20W), 600 mA (25W) |
| Lichtstrom des Strahlers (CRI90, 4000K) | 1536lm (16W), 1920lm (20W), 2400lm (25W) |
| Lichtausbeute | 96 lm/W |

| | |
|----------------------|---|
| Schutzklasse | IP20 |
| Lichttemperatur | 2700K, 3000K, 4000K, Tunable White: 2700K-6000K |
| Abstrahlwinkel | 87° |
| CRI | 90 |
| Mittlere Lebensdauer | 40.000 Std. |
| Dimmbarkeit optional | 0-10V, Triac, DALI, Tunable White |
| Netzteil | extern |
| Gehäuse | Aluminium |
| Abmessung | ø 145 x 92 mm |
| Ausschnitt | ø 125 mm |

Ausschnitt: ø 175 mm 18W - 25W - 32W

Leistung des Strahlers

| | |
|--|---|
| Eingangsspannung | 220-240VAC 50-60Hz |
| Stromstärke | 560 mA (18W), 650 mA (25W), 750 mA (32W) |
| Lichtstrom des Strahlers (CRI90, 4000K) | 1800lm (18W), 2500lm (25W), 3200lm (32W) |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |
| Schutzklasse | IP20 |
| Lichttemperatur | 2700K, 3000K, 4000K, Tunable White: 2700K-6000K |
| Abstrahlwinkel | 87° |
| CRI | 90 |
| Mittlere Lebensdauer | 40.000 Std. |
| Dimmbarkeit optional | 0-10V, Triac, DALI, Tunable White |
| Netzteil | extern |
| Gehäuse | Aluminium |
| Abmessung | ø 200 x 110 mm |
| Ausschnitt | ø 175 mm |

Ausschnitt ø 215 mm 25W - 32W - 45W

Leistung des Strahlers

| | |
|--|---|
| Eingangsspannung | 220-240VAC 50-60Hz |
| Stromstärke | 650 mA (25W), 750 mA (32W), 1050 mA (45W) |
| Lichtstrom des Strahlers (CRI90, 4000K) | 2550lm (25W), 3264lm (32W), 4590lm (45W) |
| Lichtausbeute | 102 lm/W |
| Schutzklasse | IP20 |
| Lichttemperatur | 2700K, 3000K, 4000K, Tunable White: 2700K-6000K |
| Abstrahlwinkel | 87° |
| CRI | 90 |
| Mittlere Lebensdauer | 40.000 Std. |
| Dimmbarkeit optional | 0-10V, Triac, DALI, Tunable White |
| Netzteil | extern |
| Gehäuse | Aluminium |
| Abmessung | ø 230 x 118 mm |
| Ausschnitt | ø 215 mm |