

SIRIUS I 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 - brillante Lichtqualität - 16W, 18W, 20W, 25W, 32W, 45W - Mindestabnahmemenge 4 Stück

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

SIRIUS I 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 I 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 I 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 I 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)	1440lm (16W), 1800lm (20W), 2250lm (25W)
Lichtausbeute	90 lm/W

Schutzklasse	IP20
Lichttemperatur	2700K, 3000K, 4000K, Tunable White: 2700K-6000K
Abstrahlwinkel	84°
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 (CRI90, 4000K)	1656lm (18W), 2300lm (25W), 2944lm (32W)
Lichtausbeute	92 lm/W
Schutzklasse	IP20
Lichttemperatur	2700K, 3000K, 4000K, Tunable White: 2700K-6000K
Abstrahlwinkel	84°
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 (CRI90, 4000K)	2400lm (25W), 3072lm (32W), 4320lm (45W)
Lichtausbeute	96 lm/W
Schutzklasse	IP20
Lichttemperatur	2700K, 3000K, 4000K, Tunable White: 2700K-6000K
Abstrahlwinkel	84°
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