

## Easyfit LED Einbauleuchten / LED Downlights

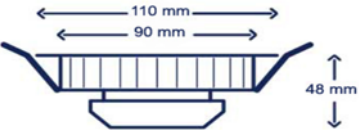
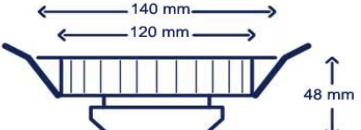
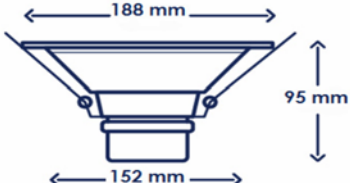
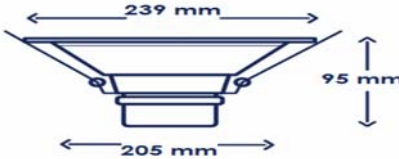
- Angenehme Atmosphäre weil die LED in der Leuchte weit zurückgesetzt und die Blendung daher sehr gering ist.
- 5 Jahre Herstellergarantie
- Integrierte, geräuschlose und langlebige Netzteile mit hitzebeständigen Kondensatoren, die durch ihre hohe Temperaturbeständigkeit die Lebensdauer der Elektronik deutlich erhöhen. Schnelle und einfache Installation.
- Erhältlich in vier verschiedenen Leistungsklassen und Größen
- Sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis: Gute Energieeffizienzklasse von A+
- Speziell die 14W und 22W Modell sind ein günstiger Ersatz für bestehende Leuchten mit Kompaktleuchtstoff Leuchtmitteln
- Erhältlich in 3000K warmweiß (830) oder 4000K (840) neutralweiß

### Produktbild



Artikelnummer	<b>EASYFIT DOWNLIGHT 7W</b>	<b>EASYFIT DOWNLIGHT 9W</b>	<b>EASYFIT DOWNLIGHT 14W</b>	<b>EASYFIT DOWNLIGHT 22W</b>
<b>Besonderheiten</b>	Opales LED Downlight mit integriertem Netzteil. 90mm Lochmaß	Opale LED Einbauleuchte mit 120mm Einbaumaß	LED Downlight als perfekter Ersatz für 2x 9W CFL-Kompaktleuchtstoff leuchten.	LED Einbauleuchte mit 205mm Lochmaß als perfekter und günstiger Ersatz für 2x 18W CFL-Kompaktleuchtstoffleuchten.
<b>Gehäusefarben</b>	<b>Weiß</b>	<b>Weiß</b>	<b>Weiß</b>	<b>Weiß</b>
<b>Leistung</b>	<b>7 Watt</b>	<b>9 Watt</b>	<b>14 Watt</b>	<b>22 Watt</b>
<b>Lichtstrom Lumen</b>	500LM (4000K IL-D7K4 ) 550 LM (3000K IL-D7K3)	750LM (4000K IL-D9K4) 680LM (3000K IL-D9K3 )	1100LM (3000K IL-D1490K3) 1200LM (4000K IL-D1490K4)	1900LM (3000K IL-D2290K3) 2000LM (4000K IL-D2290K4 )

## Easyfit LED Einbauleuchten / LED Downlights

<b>Abstrahlwinkel</b>	90°	90°	90°	90°
<b>Farbwiedergabe CRI</b>	CRI >80	CRI >80	CRI >80 Blendung: UGR<22	CRI >80 Blendung: UGR<22
<b>Dimmbar</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
<b>Angegebene Lebensdauer</b>	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden
<b>Herstellergarantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>Leistungsfaktor</b>	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9
<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
<b>Abmessungen:</b>	 <p>Aussendurchmesser: <b>110mm</b> Lochmaß: <b>90mm</b> Höhe <b>48mm</b></p>	 <p>Aussendurchmesser: <b>140mm</b> Lochmaß: <b>120mm</b> Höhe <b>48mm</b></p>	 <p>Aussendurchmesser: <b>188mm</b> Lochmaß: <b>152mm</b> Höhe <b>95mm</b></p>	 <p>Aussendurchmesser: <b>239mm</b> Lochmaß: <b>205mm</b> Höhe <b>95mm</b></p>
<b>Stromverbrauch 1000 Stunden</b>	<b>7 kWh</b>	<b>9 kWh</b>	<b>14kWh</b>	<b>22kWh</b>
<b>Schutzart</b>	<b>IP20</b>	<b>IP20</b>	<b>IP20</b>	<b>IP20</b>
<b>Gehäusematerial</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>220-250V 50/60Hz</b>	<b>220-250V 50/60Hz</b>	<b>220-250V 50/60Hz</b>	<b>220-250V 50/60Hz</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Interlight</b>	<b>Interlight</b>	<b>Interlight</b>	<b>Intrlight</b>