

# AR 35-LED / AR 45-LED

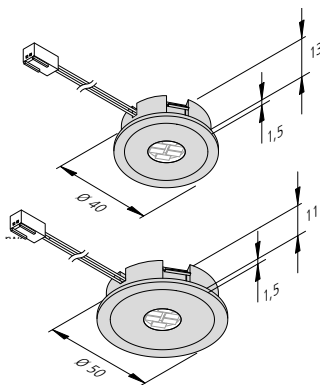
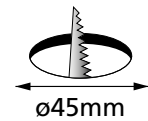
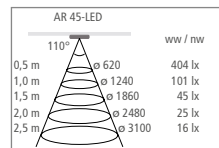
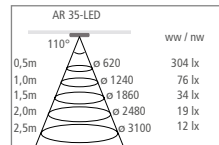
Flache LED-Einbauleuchte für die 35er / 45er Bohrung



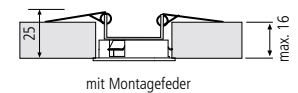
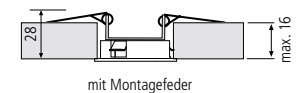
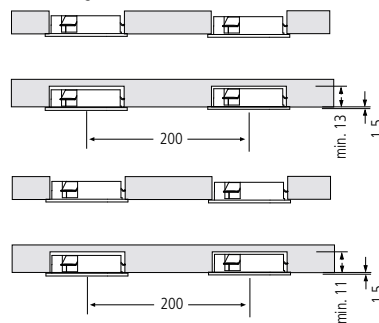
AR 45



**Anschluss:** LED-Trafo DC 24 V  
**Lebensdauer:** L70/B10 ≥ 40.000 Stunden / 50.000 Stunden  
**Energieeffizienz:** LED: 140 lm/W Leuchte: 164 / 222 lm (66 / 74 lm/W); diese Leuchte enthält eingebaute, nicht austauschbare LED-Lampen der Energieklasse A bis A++  
**Farbwiedergabe:** Ra/CRI > 90  
**Besonderheiten:** Gehäuse in Metallbauweise und Echtglasabdeckung; mit der optional erhältlichen Montagefeder auch ideal zur Montage in Leichtbaudecken geeignet.



bei Dämmung Abstandshalter min. 50 mm verwenden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	Hinweis	Gewicht ca.
202 025 302 01	AR 35-LED 2,5W ww edelstahloptik		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lichtfarbe ww (warm weiß) ca. 3000 K</li> <li>Anschlussleitung 2,5 m mit LED 24-Stecker</li> </ul>	47 g
202 025 303 01	AR 35-LED 2,5W nw edelstahloptik		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lichtfarbe nw (neutral weiß) ca. 4000 K</li> <li>Anschlussleitung 2,5 m mit LED 24-Stecker</li> </ul>	47 g
615 000 301 21	Montagefeder AR 35		<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Montage in Leichtbaudecken oder Aluprofilen</li> </ul>	15 g
202 024 602 01	AR 45-LED 3W ww edelstahloptik		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lichtfarbe ww (warm weiß) ca. 3000 K</li> <li>Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker</li> </ul>	55 g
202 024 603 01	AR 45-LED 3W nw edelstahloptik		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lichtfarbe nw (neutral weiß) ca. 4000 K</li> <li>Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker</li> </ul>	55 g
615 000 301 11	Montagefeder AR 45		<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Montage in Leichtbaudecken oder Aluprofilen</li> </ul>	20 g
215 300 610 01	LED 24 Verbindungsleitung 1m		<ul style="list-style-type: none"> <li>weitere Infos Seite 138</li> </ul>	9 g
215 300 625 01	LED 24 Verbindungsleitung 2,5m			22 g
Zubehör:	LED Trafos 24V ab Seite 136 / Dimm-Controller Seite 142			

<sup>1)</sup> bei Sacklochbohrung