

## Oświetlacze podczerwieni IR LAB (zasięg)

Lp.	Model		Opis
1.		LIR-IC88	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>180 m</b></li> <li>■ kąt 40°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>
2.		LIR-CH88	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>130 m</b></li> <li>■ kąt 25°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>
3.		LIR-CC88	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>110 m</b></li> <li>■ kąt 45°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>
4.		LIR-CB88	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>80 m</b></li> <li>■ kąt 65°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>
5.		LIR-CB32	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>55 m</b></li> <li>■ kąt 60°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>
6.		LIR-CA32	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>45 m</b></li> <li>■ kąt 80°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>
7.		LIR-CS88	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>40 m</b></li> <li>■ kąt 120°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>
8.		LIR-CS32	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zasięg <b>25 m</b></li> <li>■ kąt 120°</li> <li>■ obudowa hermetyczna, zewnętrzna, IP66</li> <li>■ filtr 850nm</li> <li>■ zasilanie 12VDC/24VAC</li> </ul>