



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Référence</b>	ICSR100W
<b>Puissance nominale</b>	100W
<b>Tension nominale</b>	85V-265V
<b>Température de la lumière</b>	2700K - 4000K
<b>CRI</b>	80
<b>Matériau de construction</b>	Aluminium
<b>Luminosité-Lm</b>	6000
<b>LEDs</b>	SMD 2835 OSRAM CHIP
<b>Angle d'ouverture (°)</b>	Primary 90° x Secondary 130°
<b>Efficacité des diodes LED (Lm/W)</b>	150 Lm/W
<b>Efficacité lumineuse (Lm/W)</b>	120 Lm/W
<b>Certificats</b>	CE - ROHS-TÜV
<b>IP</b>	IP65
<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/60Hz
<b>Durée de vie estimée de la diode LED</b>	35.000
<b>Plage de température (°C)</b>	-20° ~ +45°
<b>Cycles d'allumage</b>	100.000
<b>IK</b>	IK10
<b>Classe énergétique</b>	E
<b>Années de garantie</b>	3