



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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