



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ICSP100W
Puissance nominale	100W
Tension nominale	85-265V
Température de la lumière	3000K - 4000K
CRI	70
Matériau de construction	Aluminium
Luminosité-Lm	15000Lm
LEDs	SMD3030 Bridgelux
Angle d'ouverture (°)	150° x 90°
Efficacité des diodes LED (Lm/W)	165Lm/W
Efficacité lumineuse (Lm/W)	150 Lm/W
Certificats	CE-RoSH-TÜV-ENEC
IP	IP66
Durée de vie estimée de la diode LED	100.000
Fréquence de travail (Hz)	50/60Hz
Plage de température (°C)	-10°C ~ +40°C
Mesures (Mm)	623mmx200mm - Tube hole 63Ømm
Cycles d'allumage	100.000
Driver	EDISON
Classe énergétique	C
Années de garantie	3