



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Référence</b>	ICN-30061-R
<b>Puissance nominale</b>	9W 0.44m - 19W 0.94m - 28W 1.44m - 38W 1.94m
<b>Tension nominale</b>	220-240V
<b>CRI</b>	80
<b>Matériau de construction</b>	Aluminium +PC
<b>Luminosité-Lm</b>	1m 1700Lm - 2m 3200Lm
<b>LEDs</b>	SMD2835 - 140 LEDs/M PCB12mm
<b>Angle d'ouverture (°)</b>	120°
<b>Efficacité des diodes LED</b>	135 Lm/W
<b>Efficacité Lumineuse</b>	110 Lm/W
<b>Durée de vie estimée de la diode LED</b>	40.000
<b>Plage de température (°C)</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Mesures (Mm)</b>	L: 0.44m - 0.94m - 1.44m - 1.94m
<b>Certificats</b>	CE - ROHS
<b>IP</b>	IP54
<b>Classe énergétique</b>	A+
<b>Années de garantie</b>	5