

## ISAMU +

TF7-N3014112BX-24R24



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mesures	1.000 x 7 x 1,4 mm
Voltage	24 V
LED	Nichia SMD 3030 (757)
Nombre de LED	112 (16 segments de 7 LED)
Couleur LED	3.000 / 4.000 / 5.000 / 6.000
Consommation	24 W
Lumen	2.373 / 3.153 / 3.118 / 3.010 lm
Lumen efficacité	99 / 131 / 130 / 125 lm/w
CRI	>85 %
PCB	Cuivre flexible (> 75 microns )
Cycle de vie	>36.000 Heures
Percentages de la panne prématurée	Catégorie F <sub>10</sub>
Entretien du flux lumineux	Catégorie A L <sub>90</sub>
T <sub>p</sub> max.	60°C
Coordonnées chromatiques	Ellipse de 5 pas de MacAdam
Coordonnées chromatiques (après 6.000 Heures)	Entretien en ellipse de 5 pas de MacAdam
Dimmable	Oui

## DÉTAIL DU PLAN (SEGMENT)

