



# X-Six LED - CCT

## X-SIX LED CCT REG MULTIPOWER S

Codice ordine 71064

EAN 8002219887436

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>9 W, 12 W, 18 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>3000 K, 4000 K, 6000 K</b>
CCT (max)	<b>6000 K</b>
CCT (min)	<b>3000 K</b>
Numero LED	<b>114</b>
Angolo fascio luminoso	<b>120 °</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>225 mm</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>90 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0.55</b>
Res. filo incandescente	<b>550 °C - 30s.</b>
MTBF driver	<b>30000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>810 lm, 1080 lm, 1620 lm</b>
Installazione	<b>Plafone, Incasso</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>



### Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Uffici, Condomini, Aree Commerciali, Hotel, Centri Commerciali, Negozi</b>

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>20 mm</b>
Peso	<b>0.5 Kg</b>
Colore corpo	<b>Bianco</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

